



г. Москва

« 05 » 03 2026 г.

**ПРИКАЗ № 18/26-ПР**

Об утверждении и исключении наименований квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ, пунктом 16 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденное приказом Минтруда России от 11 июля 2022 г. № 410н, приказами Минтруда России от 25 июня 2025 г. № 391н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности», от 25 июня 2025 г. № 392н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности», от 25 июня 2025 г. № 393н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности», от 25 июня 2025 г. № 394н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и платформ подъемных для инвалидов»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить одобренные Национальным агентством развития квалификаций (экспертное заключение Национального агентства развития квалификаций от 4 марта 2026 г. № 05/2026) наименования квалификаций и требования к квалификации, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта (приложения 1-23).

2. Исключить из Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации утратившие актуальность наименования квалификаций и требования к квалификации, закрепленные за Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта (приложение 24).

3. Департаменту систем оценки квалификаций (А.С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации <https://nok-nark.ru>. Срок: 7 марта 2026 г.

4. Департаменту информационных технологий (М.А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <https://nark.ru> информацию об утверждении наименований

квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта. Срок: 7 марта 2026 г.

5. Настоящий приказ вступает в силу с даты подписания и действует до 1 марта 2032 г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Вовченко' (Vovchenko).

А.В. Вовченко

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист (старший инспектор) по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров (6-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации: 16.13700.06
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	D/01.6	Проверка технического состояния оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	
			Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом эскалаторов, пассажирских конвейеров	Общие сведения об устройстве и принцип действия эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителей	
			Определение технического состояния оборудования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей	Сравнивать техническое состояние обследуемого эскалатора, пассажирского конвейера с установленными требованиями Применять методы безопасного производства работ при проверках 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 проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний
		Проведение проверки натяжения тяговых цепей и работоспособности устройства безопасности, контролирующего их натяжение	Сравнивать техническое состояние обследуемого эскалатора, пассажирского конвейера с установленными требованиями Применять методы безопасного производства работ при проверках 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 проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний Порядок проверки функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств
		Проверка натяжения поручня и работоспособности устройства безопасности в устье поручня	Сравнивать техническое состояние обследуемого эскалатора, пассажирского конвейера с установленными требованиями Применять методы безопасного производства работ при проверках эскалаторов, пассажирских конвейеров	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров, необходимые

				<p>действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p> <p>Порядок проверки функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств</p>
		<p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>Сравнивать техническое состояние обследуемого эскалатора, пассажирского конвейера с установленными требованиями</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>Общие сведения об устройстве и принцип действия эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p>
		<p>Осуществление проверки функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств эскалатора,</p>	<p>Определять соответствие требованиям технической документации</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов,</p>

			<p>пассажира конвейера</p> <p>функционирования эскалатора, пассажира конвейера во всех режимах работы Применять методы безопасного производства работ при проверках эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>пассажира конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний Порядок проверки функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств</p>	
			<p>Осуществление проверки функционирования эскалатора, пассажира конвейера во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя</p>	<p>Определять соответствие требованиям технической документации функционирования эскалатора, пассажира конвейера во всех режимах работы Применять методы безопасного производства работ при проверках эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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 проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителей</p>
2	D/02.6	<p>Проведение измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы</p>	<p>Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы</p>	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании эскалаторов,</p>

				пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	
		Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности	
		Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при измерениях и испытаниях оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом эскалаторов, пассажирских конвейеров	Общие сведения об устройстве и принцип действия эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителей	
		Проверка и испытания тормозной системы эскалатора, включающие проверку действия тормозов при торможении несущего полотна без нагрузки по величине расчетного (настроечного) тормозного пути и грузовые испытания тормозов	Производить испытания оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях 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 проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования эскалатора, пассажирского конвейера, проверки наличия цепи между заземленной	Производить испытания оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с требованиями нормативно-технической	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры,	

			<p>установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p>	<p>документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p>	<p>величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности</p>	
			<p>Осуществление проверки функционирования эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя</p>	<p>Производить испытания оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителей</p>	
3	D/03.6	<p>Оформление результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы</p>	<p>Документальное оформление результатов обследования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы, протоколом (протоколами) проверок, испытаний и измерений</p>	<p>Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении проверок, измерений и испытаний видов работ</p>	<p>Нормативно-техническая документация по проведению проверок и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений</p>	

		Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений эксперту (главному инспектору) по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией	Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений
--	--	--	--	--

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 обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров Старший инспектор по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям
	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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию 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 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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому

освидетельствованию 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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист по полному техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 16.13700.07
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	В/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	
			Осуществление проверки наличия комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным эскалатором, пассажирским конвейером, проверки проектной документации	Проверять наличие и комплектность технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным эскалатором, пассажирским конвейером, комплектность проектной документации	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности	
			Предварительное согласование работ, выполняемых электромеханиками при проверках, измерениях и испытаниях оборудования эскалатора, пассажирского конвейера	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и	Общие сведения об устройстве и принцип действия эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования и режимы работы	

			ремонт эскалаторов, пассажирских конвейеров	эскалаторов, пассажирских конвейеров, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
		Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированного или модернизированного эскалатора, пассажирского конвейера документации по монтажу и проектной документации	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалатора, пассажирского конвейера</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		Проведение проверок функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств эскалатора, пассажирского конвейера	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалатора, пассажирского конвейера</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов,</p>

				<p>пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		<p>Проведение проверки натяжения тяговых цепей и работоспособности устройства безопасности, контролирующего их натяжение</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалатора, пассажирского конвейера</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		<p>Проверка и испытания тормозной системы эскалатора, включающие проверку действия тормозов при торможении несущего полотна без нагрузки по величине расчетного</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалатора,</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры;</p>

			<p>(настроечного) тормозного пути и грузовые испытания тормозов</p>	<p>пассажирского конвейера</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
			<p>Проверка натяжения поручня и работоспособности устройства безопасности в устье поручня</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалатора, пассажирского конвейера</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов,</p>

				<p>пассажирских конвейеров</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		<p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования эскалатора, пассажирского конвейера</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалатора, пассажирского конвейера</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		<p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования эскалатора, пассажирского конвейера, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p>	<p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалатора, пассажирского конвейера</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов,</p>	<p>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</p> <p>Виды и назначение</p>

				пассажирских конвейеров	используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров
			Осуществление проверки функционирования эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя	Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалатора, пассажирского конвейера Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях 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 проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования и режимы работы эскалаторов, пассажирских конвейеров, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
	В/02.5	Оформление	Оформление результатов проверок,	Анализировать результаты	Требования к оформлению

2	результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования	проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ	протоколов результатов проверок, измерений и испытаний Требования к оформлению акта технического освидетельствования эскалаторов, пассажирских конвейеров
		Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт эскалатора, пассажирского конвейера	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией	Требования к оформлению записей в паспорте эскалатора, пассажирского конвейера

#### 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 полному техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Техник по метрологии
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)
	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)
	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов

### 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 повышения квалификации 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 качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов, эскалаторам, пассажирским конвейерам

или

Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов, 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 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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов, эскалаторам, пассажирским конвейерам

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров

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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов, эскалаторам, пассажирским конвейерам

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию

технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 16.13700.08
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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 эскалаторов, пассажирских конвейеров	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации	Нормативно-техническая документация по проведению испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при 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	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб),	Состав комплекта технической документации, представляемой для	

			<p>измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения</p>	<p>выполняющих конкретные виды работ при производстве эскалаторов, пассажирских конвейеров, а также и при их монтаже</p> <p>Применять методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров и методы проведения их испытаний</p>	<p>сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>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</p>
			<p>Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии с требованиями стандартов, устанавливающих правила и методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации</p>	<p>Применять методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров и методы проведения их испытаний</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>Методы проведения измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителя</p>
2	C/02.5	Оформление результатов исследований	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров,	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования	Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при

		(испытаний) и измерений при сертификации	<p>подлежащего испытаниям, в соответствии с нормативно-технической документацией</p>	<p>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>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 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</p>	<p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов 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 Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения</p>	<p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	

			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	
	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 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

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист (инспектор) по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 16.13700.09
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	A/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности	
			Предварительное согласование работ, выполняемых электромеханиками при проверках, измерениях и испытаниях оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом эскалаторов, пассажирских конвейеров	Общие сведения об устройстве и принцип действия эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования и режимы работы эскалаторов, пассажирских конвейеров, установленные руководством по эксплуатации изготовителя	
			Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования эскалатора, пассажирского конвейера	Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры;	

			<p>эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		<p>Проведение проверок функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств эскалатора, пассажирского конвейера</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Правила проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских</p>

				конвейеров
		Проведение проверки натяжения тяговых цепей и работоспособности устройства безопасности, контролирующего их натяжение	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		Проверка и испытания тормозной системы эскалатора, включающие проверку действия тормозов при торможении несущего полотна без нагрузки по величине расчетного (настроечного) тормозного пути и грузовые испытания тормозов	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и</p>

				измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров
		Проверка натяжения поручня и работоспособности устройства безопасности в устье поручня	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Правила проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования эскалатора, пассажирского конвейера	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p>

				<p>Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
		<p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования эскалатора, пассажирского конвейера, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности</p>
		<p>Осуществление проверки функционирования эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя</p>	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Алгоритм функционирования и режимы работы</p>

					эскалаторов, пассажирских конвейеров, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
2	А/02.5	Оформление результатов технического освидетельствования эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний Требования к оформлению акта технического освидетельствования эскалатора, пассажирского конвейера
			Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт эскалатора, пассажирского конвейера	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией	Требования к оформлению записей в паспорте эскалатора, пассажирского конвейера

#### 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 техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров Инспектор по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Техник по метрологии
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)
	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)
	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов

#### 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 повышения квалификации 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 качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов, эскалаторам, пассажирским конвейерам

или

Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов, 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 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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов, эскалаторам, пассажирским конвейерам

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров

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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов, эскалаторам, пассажирским конвейерам

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию

технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Эксперт (главный инспектор) по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности **(6-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 16.13700.10
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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
<b>1</b>	Е/01.6	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованного эскалатора, пассажирского конвейера установленным требованиям	<p>Анализ протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы, на их соответствие требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Принятие решения о соответствии (не соответствии) эскалатора, пассажирского конвейера требованиям нормативно-технической документации на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний эскалатора, пассажирского конвейера</p>	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Оценивать техническое состояние обследуемого эскалатора, пассажирского конвейера на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний эскалатора, пассажирского конвейера, в том числе</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы</p> <p>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</p> <p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных</p>	

				<p>функционирование эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы и функционирование его устройств безопасности</p>	<p>параметров, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров Порядок проверки функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров Алгоритм функционирования и режимы работы эскалаторов, пассажирских конвейеров, установленные руководством по эксплуатации изготовителей</p>	
2	E/02.6	Оформление результатов оценки соответствия эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы	Оформление заключения по результатам обследования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы, на основании принятого решения о соответствии эскалатора, пассажирского конвейера требованиям нормативно-технической документации	Оформлять заключение по результатам обследования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы, в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении обследования видов работ	Требования к оформлению заключения по результатам обследования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы	
			Запись результатов обследования в паспорте эскалатора, пассажирского конвейера	Оформлять заключение по результатам обследования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы, в соответствии с нормативно-технической документацией	Требования к оформлению записей в паспорте эскалатора, пассажирского конвейера	

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 оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности Главный инспектор по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям
	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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров

или

Не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию 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 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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию 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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Эксперт по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров **(6-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 16.13700.11
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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 представленной документации	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Производить анализ технической и эксплуатационной документации на эскалаторы, пассажирские конвейеры Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации Состав комплекта сопроводительной документации, поставляемой с эскалатором, пассажирским конвейером Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера	
			Оформление решения о проведении сертификации эскалатора, пассажирского конвейера	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Производить анализ технической и эксплуатационной документации на эскалаторы, пассажирские конвейеры	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации	

				Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера
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	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов, пассажирских конвейеров с установленными требованиями	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
			Проведение отбора образцов продукции (эскалатора, пассажирского конвейера)	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) Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	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 Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний
			Проведение идентификации представленных образцов продукции (эскалатора, пассажирского конвейера)	Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений эскалаторов,	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры

			<p>пассажирских конвейеров с установленными требованиями</p>	<p>эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров          Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами          Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p>	
		<p>Осуществление разработки программы анализа производства эскалатора, пассажирского конвейера</p>	<p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>	<p>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</p>	
		<p>Проведение проверки мероприятий,</p>	<p>Делать выводы о состоянии</p>	<p>Методы исследований</p>	

			осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство эскалатора, пассажирского конвейера в соответствии с сертификационными требованиями	производства и определять возможность стабильности выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия	(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 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 проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)	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	
3	F/03.6	Принятие решения по результатам сертификации эскалатора, пассажирского конвейера	Подготовка решения о соответствии (не соответствии) сертифицируемого эскалатора, пассажирского конвейера требованиям взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов	Анализировать результаты проверок и испытаний эскалатора, пассажирского конвейера и сравнивать с установленными требованиями Анализировать результаты проверки производства эскалаторов, пассажирских конвейеров Применять современное	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	

				оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	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	
			Оформление сертификата соответствия эскалатора, пассажирского конвейера требованиям взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов 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	
			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	Составление плана-графика с указанием метода инспекционного контроля сертифицированной продукции серийного	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов,	

	сертифицированных эскалаторов, пассажирских конвейеров серийного выпуска	производства	сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров Анализировать результаты проверок соответствия продукции сертификату или стабильности ее производства в организации-изготовителе	пассажирских конвейеров Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров
		Проведение проверки соответствия продукции сертификату или проверки ее производства в период действия сертификата	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	Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом на период его действия
		Оформление результатов инспекционного контроля	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	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

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 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

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист (старший инспектор) по обследованию лифтов (**6-й уровень квалификации**)
2. Номер квалификации: 40.25800.01
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	D/01.6	Проверка технического состояния оборудования лифтов, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы	
			Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами	
			Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке обследуемого лифта, а также применимых (в зависимости от назначения лифта) специальных требований доступности для маломобильных групп населения, специальных требований безопасности для	Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от	

		пожарных, специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов	проверках лифтов	регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний
		Определение технического состояния оборудования лифта, отработавшего назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей	Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний
		Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта	Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров

					<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p>
		<p>Осуществление проверки функционирования устройств безопасности лифта</p>	<p>Определять соответствие требованиям технической документации функционирования устройств безопасности лифта и функционирования лифта во всех режимах работы</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов</p>		<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p> <p>Порядок проверки функционирования устройств безопасности</p>
		<p>Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией</p>	<p>Определять соответствие требованиям технической документации функционирования устройств безопасности лифта и функционирования лифта во всех режимах работы</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов</p>		<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и</p>

					испытаний Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами	
2	D/02.6	Проведение измерений и испытаний лифтов, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы	
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности	
			Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами	
			Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатопроводящим шкивом	Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые	

			производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов	отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение испытаний тормозной системы на лифте с электрическим приводом	Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом	Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от	

					требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение испытаний прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов		Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов		Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности	

					Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией	Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов	Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами		
3	D/03.6	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, отработавших назначенный срок службы	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифтов протоколом (протоколами)	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении проверок, измерений и испытаний видов работ	Нормативно-техническая документация по проведению проверок и испытаний лифтов Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений	
		Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений эксперту (главному инспектору) по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы	Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений		

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 обследованию лифтов Старший инспектор по обследованию лифтов	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям
	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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию 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 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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов

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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.25800.02
3. Уровень квалификации: 5
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	С/01.5	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации	Нормативно-техническая документация по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при 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 лифта и устройств безопасности лифта при сертификации	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве лифтов и устройств безопасности лифтов и при монтаже лифтов	Общие сведения об устройстве и принципе действия лифтов и устройств безопасности лифтов Методы проведения измерений и испытаний Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами	
			Ознакомление с результатами готовности лифта к проведению проверок, испытаний и измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации лифта и (или)	

			<p>работ при производстве лифтов и устройств безопасности лифтов и при монтаже лифтов</p> <p>Применять методы оценки соответствия лифтов и методы проведения испытаний лифтов</p>	<p>устройств безопасности лифта</p> <p>Общие сведения об устройстве и принципе действия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p>
		<p>Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии со стандартами, устанавливающими правила и методы оценки соответствия лифта и устройств безопасности лифта при сертификации</p>	<p>Применять методы оценки соответствия лифтов и методы проведения испытаний лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению</p>

					Порядок проверки и испытаний устройств безопасности Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
2	C/02.5	Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифта протоколами	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний лифта, устройств безопасности лифтов Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов
			Оформление результатов проверок, измерений и испытаний устройств безопасности лифта в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний лифта, устройств безопасности лифтов Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов

		Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний лифта, устройств безопасности лифтов Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов	
--	--	--	---	--	--

#### 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 лифтов и устройств безопасности лифтов	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 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

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист (инспектор) по техническому освидетельствованию лифтов **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.25800.03
3. Уровень квалификации: 5
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	А/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний лифтов в течение назначенного срока службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование лифтов в течение назначенного срока службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию лифтов в течение назначенного срока службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при техническом освидетельствовании лифтов в течение назначенного срока службы Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативно-технической документации при техническом освидетельствовании лифтов в течение назначенного срока службы	
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности	
			Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных	

			ремонт лифтов	взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
		Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования лифта	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов
		Проведение проверок функционирования устройств безопасности лифта	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов Порядок проверки устройств безопасности лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
		Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатом	Проводить испытания, предусмотренные при	Определенные стандартами и нормативно-технической

			<p>техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Проведение испытаний тормозной системы на лифте с электрическим приводом</p>	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом</p>	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от</p>

			испытаниях на лифтах	регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
		Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах	Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
		Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности
		Осуществление проверки	Проводить испытания,	Методы проведения

			функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией	предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах	проверок, измерений и испытаний лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами	
2	А/02.5	Оформление результатов технического освидетельствования лифтов в течение назначенного срока службы	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования лифта Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний Требования к оформлению акта технического освидетельствования лифта	
			Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт лифта	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов	Требования к оформлению записей в паспорте лифта	

#### 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 техническому освидетельствованию лифтов Инспектор по техническому освидетельствованию лифтов	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Техник по метрологии
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)
	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)	
27.02.06		Контроль работы измерительных приборов	

#### 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 повышения квалификации 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 качестве электромеханика (монтажника) по лифтам  
или

Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта 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 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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам  
или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов

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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Технический директор органа инспекции (7-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации: 40.25800.04
3. Уровень квалификации: 7
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	G/01.7	Организация работ при проведении проверок, измерений и испытаний технических устройств в течение назначенного срока службы и технических устройств, отработавших назначенный срок службы	Обеспечение и контроль проведения работ по техническому освидетельствованию технических устройств в течение назначенного срока службы	Организовывать проведение работ по оценке соответствия технических устройств персоналом органа инспекции Обеспечивать наличие современного оборудования для качественного выполнения персоналом соответствующих видов работ	Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к порядку выполнения работ при оценке соответствия технических устройств Межгосударственные и национальные стандарты, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов при техническом освидетельствовании технических устройств в течение назначенного срока службы и при обследовании технических устройств, отработавших назначенный срок службы Методы проведения проверок, измерений и испытаний Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности Порядок проверки	

					<p>устройств безопасности технических устройств</p> <p>Алгоритм функционирования технических устройств в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами</p> <p>Документы, регламентирующие взаимоотношения органа инспекции с владельцами технических устройств</p> <p>Основы трудового законодательства Российской Федерации, организации труда и управления</p>	
			<p>Организация проведения работ по обследованию технических устройств, отработавших назначенный срок службы</p>	<p>Организовывать проведение работ по оценке соответствия технических устройств персоналом органа инспекции</p> <p>Обеспечивать наличие современного оборудования для качественного выполнения персоналом соответствующих видов работ</p>	<p>Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств</p> <p>Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к порядку выполнения работ при оценке соответствия технических устройств</p> <p>Межгосударственные и национальные стандарты, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов при техническом освидетельствовании технических устройств в течение назначенного срока службы и при обследовании технических устройств, отработавших назначенный</p>	

				<p>срок службы          Методы проведения проверок, измерений и испытаний          Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности          Порядок проверки устройств безопасности технических устройств          Алгоритм функционирования технических устройств в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами          Документы, регламентирующие взаимоотношения органа инспекции с владельцами технических устройств          Основы трудового законодательства Российской Федерации, организации труда и управления</p>
		Контроль соответствия проводимых работ требованиям межгосударственных и национальных стандартов	Контролировать соответствие проводимых работ требованиям межгосударственных и национальных стандартов	<p>Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств          Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к порядку выполнения работ при оценке соответствия технических устройств          Межгосударственные и национальные стандарты, необходимые для применения</p>

					и исполнения требований технических регламентов при техническом освидетельствовании технических устройств в течение назначенного срока службы и при обследовании технических устройств, отработавших назначенный срок службы	
			Контроль оформления документов по результатам выполнения соответствующих работ	Контролировать оперативное и качественное оформление персоналом результатов выполнения соответствующих работ	Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к порядку выполнения работ при оценке соответствия технических устройств Межгосударственные и национальные стандарты, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов при техническом освидетельствовании технических устройств в течение назначенного срока службы и при обследовании технических устройств, отработавших назначенный срок службы	
2	G/02.7	Контроль соблюдения критериев аккредитации, подтверждающих соответствие органа инспекции требованиям,	Контроль соблюдения необходимых требований к документации органа инспекции	Анализировать оборот документации в органе инспекции и, при нарушении установленной системы качества, принимать соответствующие меры	Нормативно-техническая документация, регламентирующая деятельность органов инспекции Руководство по качеству органа инспекции	

	предъявляемым к организациям, осуществляющим оценку соответствия лифтов требованиям безопасности			Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств
		Контроль соблюдения необходимых требований к персоналу органа инспекции	Систематически анализировать уровень знаний и степень квалификации персонала, занятого на выполнении работ по оценке соответствия технических устройств, и принимать соответствующие решения по повышению квалификации персонала	Нормативно-техническая документация, регламентирующая деятельность органов инспекции Руководство по качеству органа инспекции Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств
		Контроль соблюдения необходимых требований к помещениям и техническому оснащению органа инспекции	Контролировать соблюдение необходимых требований к помещениям и техническому оснащению органа инспекции	Нормативно-техническая документация, регламентирующая деятельность органов инспекции Руководство по качеству органа инспекции Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств

#### 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 лифтов и устройств безопасности лифтов	ОКЗ	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
	ЕКС	-	Руководитель (начальник)

			обособленного (структурного) подразделения организации
	ОКПДТР	200874	Директор технический
	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

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

Не менее пяти лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов

или

Не менее трех лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов

или

Не менее одного года в должности эксперта (главного инспектора) по оценке соответствия лифтов, эскалаторов, платформ

подъемных для инвалидов требованиям безопасности

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 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 пяти лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в должности эксперта (главного инспектора) по оценке соответствия лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Эксперт (главный инспектор) по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности **(6-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.25800.05
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	E/01.6	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованного лифта установленным требованиям представленной документации	Анализ протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний лифта, отработавшего назначенный срок службы, на его соответствие требованиям нормативно-технической документации	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по порядку проведения проверок, измерений и испытаний лифтов	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров	
			Принятие решения о соответствии (не соответствии) лифта установленным требованиям на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний лифта	Оценивать техническое состояние обследуемого лифта на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний лифта, в том числе функционирование лифта во всех режимах работы и функционирование его устройств безопасности	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при	

					<p>выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Порядок проверки функционирования устройств безопасности</p> <p>Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами</p>
2	E/02.6	Оформление результатов оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы	Оформление заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, на основании принятого решения о соответствии лифта требованиям нормативно-технической документации	Оформлять заключение по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, в соответствии с требованиями нормативной-технической документации	Требования к оформлению заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы
			Запись результатов обследования в паспорт лифта	Оформлять заключение по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, в соответствии с требованиями нормативной-технической документации	Требования к оформлению записей в паспорте лифта

#### 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 оценке соответствия лифтов требованиям	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не

безопасности Главный инспектор по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности			входящие в другие группы
	ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям
	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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов

или

Не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию 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 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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию лифтов

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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию лифтов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов **(6-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.25800.06
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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 представленной документации	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации лифтов	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 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 (лифта и (или) устройств безопасности лифта)	Взаимодействовать с 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	Общие сведения об 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)	Анализировать результаты проверок и оценки состояния	Нормативно-техническая документация по оценке	

			устройств безопасности лифтов	производства лифтов и устройств безопасности лифтов	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 производство лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификационными требованиями	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	
			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	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Методы исследований	

				возможность стабильности выпуска лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия	(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	Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления	

			лифтов, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)	
		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 проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)	Порядок передачи на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания
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	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, величины ускорения, замедления),

			<p>в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>	<p>допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта</p> <p>Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска лифтов в соответствии с сертификатом на период его действия</p>
		Оформление результатов инспекционного контроля	<p>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</p>	<p>Порядок оформления результатов инспекционного контроля</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 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 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 лифтов и устройств безопасности лифтов

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 лифтов и устройств безопасности лифтов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист по полному техническому освидетельствованию лифтов **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.25800.07
3. Уровень квалификации: 5
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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
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	В/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных лифтах	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных лифтов	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных лифтов	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных лифтов Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных лифтов	
			Осуществление проверки наличия комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, проверки проектной документации	Проверять наличие и комплектность технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, комплектность проектной документации	Состав комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, состав комплекта проектной документации	
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности	
			Предварительное согласование действий	Взаимодействовать с	Общие сведения об	

			и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам лифта или электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта	персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом лифтов	устройстве и принцип действия лифтов Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
			Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированного или модернизированного лифта документации по монтажу и проектной документации	Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
			Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке лифта, а также применимых (в зависимости от назначения лифта) специальных требований доступности для маломобильных групп населения, специальных требований безопасности для пожарных, специальных требований безопасности к вандализационности лифтов	Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний

				Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
		Осуществление проверки функционирования устройств безопасности лифта	<p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности</p>
		Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом	<p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>

			<p>Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом</p>	<p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
			<p>Проведение испытаний прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления</p>	<p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
			<p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта</p>	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>

				измерений	
			<p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p>	<p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности</p>
			<p>Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией</p>	<p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами</p>
2	В/02.5	Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных	Оформление протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования результатов проверок, измерений и испытаний вновь смонтированного или модернизированного	<p>Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования вновь смонтированного или модернизированного лифта</p>	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний оборудования лифта

	или модернизированных лифтов	лифта	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных лифтов Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ	Требования к оформлению акта технического освидетельствования лифта
		Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт лифта	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных лифтов	Требования к оформлению записей в паспорте лифта

#### 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 полному техническому освидетельствованию лифтов	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Техник по метрологии
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)
	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)
	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов

### 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 повышения квалификации 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 качестве электромеханика (монтажника) по лифтам

или

Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта 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 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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам  
или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов

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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам  
или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист (старший инспектор) по обследованию платформ подъемных для инвалидов (**6-й уровень квалификации**)
2. Номер квалификации: 40.19000.06
3. Уровень квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ 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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 393н
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	D/01.6	Проверка технического состояния оборудования ППИ, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию ППИ, отработавших назначенный срок службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок службы	
			Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом ППИ	Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя	
			Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке обследуемой ППИ	Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний	

				Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний
		Определение технического состояния оборудования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей	Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний
		Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ	Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний
		Осуществление проверки функционирования устройств безопасности	Определять соответствие технической документации	Установленные стандартами и нормативно-технической

			ППИ	<p>функционирования устройств безопасности ППИ и функционирования ППИ во всех режимах работы</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ</p>	<p>документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p> <p>Порядок проверки функционирования устройств безопасности ППИ</p>
			Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией	<p>Определять соответствие технической документации функционирования устройств безопасности ППИ и функционирования ППИ во всех режимах работы</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p>
2	D/02.6	Проведение измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию ППИ, отработавших	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ

		службы	назначенный срок службы	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок службы	
		Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности	
		Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом ППИ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя	
		Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ	Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний	

				Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом	Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода ППИ с гидравлическим приводом	Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и	Проводить испытания оборудования ППИ в	Установленные стандартами и нормативно-технической	

			<p>электрооборудования ППИ, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p>	<p>соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ</p>	<p>документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности</p>	
			<p>Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя</p>	<p>Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ</p>	<p>Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя</p>	
3	D/03.6	<p>Оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы</p>	<p>Оформление протоколом (протоколами) результатов проверок, измерений и испытаний ППИ</p>	<p>Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении</p>	<p>Нормативно-техническая документация по проведению проверок и испытаний ППИ Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений</p>	

			проверок, измерений и испытаний видов работ	
		Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений эксперту (главному инспектору) по оценке соответствия ППИ требованиям безопасности	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией	Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений

#### 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 обследованию платформ подъемных для инвалидов Старший инспектор по обследованию платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям
	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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов

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 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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов

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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист по полному техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов (**5-й уровень квалификации**)
2. Номер квалификации: 40.19000.07
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ 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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 393н
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	В/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных ППИ	
			Проверка наличия комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, проверки проектной документации	Проверять наличие и комплектность технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, комплектность проектной документации	Состав комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, состав комплекта проектной документации	
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности	
			Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам ППИ или электромеханикам при проверках,	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ,	Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ Алгоритм функционирования	

			измерениях и испытаниях оборудования ППИ	связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом ППИ	и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
			Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированной или модернизированной ППИ документации по монтажу и проектной документации	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
			Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке ППИ	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
			Осуществление проверки	Производить проверки,	Установленные стандартами

			<p>функционирования устройств безопасности ППИ</p> <p>измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности</p>
		<p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры,</p>

			<p>освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования ППИ, проверки	<p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры</p>

			<p>наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p>	<p>производства работ          Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ          Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров          Методы проведения проверок, измерений и испытаний          Требования безопасности при проведении испытаний и измерений          Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности</p>
			<p>Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя</p>	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ          Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний          Требования безопасности при проведении испытаний и измерений          Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя</p>
2	В/02.5	<p>Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных ППИ</p>	<p>Оформление результатов проверок, измерений и испытаний вновь смонтированной или модернизированной ППИ протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования</p>	<p>Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования вновь смонтированной или модернизированной ППИ          Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p>	<p>Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний оборудования ППИ          Требования к оформлению акта технического освидетельствования ППИ</p>

			Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ	
		Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт ППИ	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	Требования к оформлению записей в паспорте ППИ

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 полному техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	3111	Техники в области химических и физических наук	
	ЕКС	-	Техник по метрологии	
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)	
	Перечень СПО		13.02.13	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
			15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
			23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
27.02.06			Метрологический контроль средств измерений	

#### 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 повышения квалификации 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 качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов

или

Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов

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 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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов

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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.19000.08
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ 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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 393н
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 ППИ и устройств безопасности ППИ	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при проведении испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при 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 ППИ и устройств безопасности ППИ при сертификации	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве ППИ и устройств безопасности ППИ и при монтаже ППИ	Общие сведения об устройстве и принципе действия ППИ и устройств безопасности ППИ Методы проведения измерений и испытаний Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя	
			Ознакомление с результатами готовности ППИ 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 ППИ и	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации ППИ и (или) устройств безопасности ППИ	

			<p>устройств безопасности ППИ и при монтаже ППИ</p> <p>Применять методы оценки соответствия ППИ и методы проведения испытаний ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p>
		<p>Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии с требованиями стандартов, устанавливающих правила и методы оценки соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ при сертификации</p>	<p>Применять методы оценки соответствия ППИ и методы проведения испытаний ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению</p> <p>Порядок проверки и испытаний устройств безопасности</p> <p>Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической</p>

					документацией изготовителя
2	С/02.5	Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ протоколами	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ
			Оформление результатов проверок, измерений и испытаний устройств безопасности ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения работ при сертификации	Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ
			Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения работ при сертификации	Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ

#### 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.				
Специалист по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	
	ЕКС	-	Инженер по стандартизации	
	ОКПДТР	201435	Инженер по стандартизации	
	Перечень СПО	13.02.13	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
			15.02.17	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 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

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 года на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист (инспектор) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.19000.09
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ 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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 393н
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	А/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний ППИ в течение назначенного срока службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование ППИ в течение назначенного срока службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию ППИ в течение назначенного срока службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока службы Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока службы	
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности	
			Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом ППИ	Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя	
			Осуществление визуального и	Проводить испытания,	Установленные стандартами	

		измерительного контроля установки оборудования ППИ	<p>предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		Проведение проверок функционирования устройств безопасности ППИ	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Правила проверки устройств безопасности ППИ</p>
		Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры,</p>

			<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Проведение испытаний тормозной системы на ППИ с электрическим приводом</p>	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом</p>	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ,</p>

				<p>необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования ППИ, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p>	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>

					измерений Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности	
			Проверка функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ	Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя	
2	А/02.5	Оформление результатов технического освидетельствования ППИ в течение назначенного срока службы	Оформление актом технического освидетельствования результатов проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний Требования к оформлению акта технического освидетельствования ППИ	
			Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт ППИ	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией	Требования к оформлению записей в паспорте ППИ	

#### 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 техническому освидетельствованию платформ	ОКЗ	3119	Техники в области физических и

подъемных для инвалидов Инспектор по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов			технических наук, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Техник по метрологии
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)
	Перечень СПО	13.02.13	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
27.02.06		Метрологический контроль средств измерений	

#### 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 повышения квалификации 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 качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов

или

Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов

и (или) платформ подъемных для инвалидов

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 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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов

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 в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Эксперт (главный инспектор) по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности **(6-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.19000.10
3. Уровень квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ 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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 393н
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	Е/01.6	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованной платформы подъемной для инвалидов установленным требованиям	Анализ протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний ППИ, отработавшей назначенный срок службы, на его соответствие установленным требованиям	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению проверок, измерений и испытаний ППИ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок службы Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров	
			Принятие решения о соответствии (не соответствии) ППИ установленным требованиям на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний ППИ	Оценивать техническое состояние обследуемой ППИ на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний ППИ, в том числе функционирование ППИ во всех режимах работы и функционирование ее устройств безопасности	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Общие сведения об устройстве и принципе действия ППИ Методы проведения	

					проверок, измерений и испытаний Порядок проверки функционирования устройств безопасности Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя	
2	Е/02.6	Оформление результатов оценки соответствия платформы подъемной для инвалидов, отработавшей назначенный срок службы	Оформление заключения по результатам обследования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, на основании принятого решения о соответствии ППИ требованиям нормативно-технической документации	Оформлять заключение по результатам обследования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении обследования видов работ	Требования к оформлению заключения по результатам обследования ППИ, отработавшей назначенный срок службы	
			Запись результатов обследования в паспорт ППИ	Оформлять заключение по результатам обследования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, в соответствии с нормативно-технической документацией	Требования к оформлению записей в паспорте ППИ	

#### 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 оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности Главный инспектор по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности	ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям
	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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов

или

Не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию платформ подъемных для инвалидов

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 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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию платформ подъемных для инвалидов

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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию платформ подъемных для инвалидов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Эксперт по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов **(6-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.19000.11
3. Уровень квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ 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: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 393н
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 представленной документации	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации ППИ	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации ППИ Производить анализ технической и эксплуатационной документации на ППИ Использовать современные методы в работе с документами, представленными для сертификации ППИ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технических документов при сертификации Состав комплекта сопроводительной документации, поставляемой с ППИ Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации ППИ Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации ППИ	
			Оформление решения о проведении сертификации ППИ	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации ППИ Производить анализ технической и эксплуатационной документации на ППИ Использовать современные методы в работе с документами, представленными для сертификации ППИ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технических документов при сертификации Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для	

					сертификации ППИ	
2	F/02.6	Проведение сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, на соответствие требованиям технического регламента, межгосударственного или государственного стандарта	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений ППИ, устройств безопасности ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ 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 (ППИ и (или) устройств безопасности ППИ)	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, связанных с производством ППИ и устройств безопасности ППИ, выполняющих конкретные виды работ по монтажу ППИ, а также испытательных лабораторий (центров) Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ	
			Проведение идентификации представленных образцов продукции (ППИ и (или) устройств безопасности ППИ)	Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений ППИ, устройств безопасности ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Оперативно оформлять результаты выполнения соответствующих работ	Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным техническим регламентом и соответствующим стандартом Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ и устройств безопасности ППИ	
			Осуществление разработки программы анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства ППИ и устройств	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и	

				безопасности ППИ	устройств безопасности ППИ 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 ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ	
			Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификационными требованиями	Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия	Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации ППИ	
			Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификационными требованиями	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства ППИ и устройств безопасности ППИ Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия Оперативно оформлять результаты выполнения соответствующих работ	Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации ППИ 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 ППИ и устройств безопасности ППИ Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия Оперативно оформлять результаты выполнения соответствующих работ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации ППИ Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний	
3	F/03.6	Принятие решения по результатам сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	Подготовка решения о соответствии (не соответствии) сертифицируемой ППИ (устройства безопасности ППИ) требованиям технического регламента	Анализировать и сравнивать результаты проверок и испытаний ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Анализировать результаты проверки производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации ППИ Состав комплекта технической документации, поставляемой с ППИ Состав комплекта документации, необходимой для сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	
			Оформление сертификата соответствия ППИ или устройства безопасности ППИ либо решения об отказе в выдаче сертификата	Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, анализа результатов проверок, испытаний и	Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления	

			измерений испытательной лаборатории (центра)	
		Выдача сертификата соответствия ППИ или сертификата соответствия устройства безопасности ППИ либо решения об отказе в выдаче сертификата	Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, 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 ППИ или устройства безопасности ППИ, и документации по результатам сертификации ППИ или устройства безопасности ППИ, оформленной органом по сертификации	Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)	Порядок передачи на хранение в архив документации, представляемой для сертификации ППИ или устройства безопасности ППИ, и документации по результатам сертификации ППИ или устройства безопасности ППИ, 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 ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)	Порядок передачи на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания
4	F/04.6	Проведение инспекционного контроля сертифицированных ППИ и устройств безопасности ППИ серийного выпуска	Составление плана-графика с указанием метода инспекционного контроля сертифицированной продукции серийного производства  Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ Анализировать результаты проверок соответствия продукции сертификату или стабильность ее производства в	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативных документов при сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ

			организации-изготовителе	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ	
		Проведение проверки соответствия продукции сертификату или проверки ее производства в период действия сертификата	Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ	Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска ППИ в соответствии с сертификатом на период его действия	
		Оформление результатов инспекционного контроля	Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ 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, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Эксперт по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов	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 платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов

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 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 платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов

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 платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов (**5-й уровень квалификации**)
2. Номер квалификации: 16.11900.05
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
5. Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и эксплуатация Э (ПК) и ППИ
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК от 23 декабря 2025 г. № 102
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и платформ подъемных для инвалидов, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 394н
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	В/01.5	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт ППИ	Выдача подчиненному персоналу задания на выполнение работ, документальная фиксация результата их выполнения	<p>Планировать деятельность подчиненного персонала</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Использовать современные информационно-коммуникационные технологии и средства оргтехники</p> <p>Применять в работе нормативно-техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых ППИ</p> <p>Анализировать техническое состояние ППИ</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации ППИ и основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ</p> <p>Документация, определяющая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ</p> <p>Основы управления</p>	

				персоналом Требования охраны труда	
		Проведение целевого и плановых инструктажей подчиненного персонала по методам и способам безопасного выполнения работ на ППИ, а также по охране труда	Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на ППИ Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на ППИ Применять в работе нормативно-техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых ППИ Анализировать техническое состояние ППИ	Требования охраны труда Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ  Порядок проверки устройств безопасности ППИ Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации ППИ Производственные инструкции подчиненного персонала	
		Контроль соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе	Планировать деятельность подчиненного персонала Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты	Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации ППИ Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации ППИ и основы трудового законодательства Российской Федерации Документация, определяющая виды, состав и	

					<p>периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		Внесение изменений в задания и (или) перераспределение заданий подчиненному персоналу	<p>Планировать деятельность подчиненного персонала</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на ППИ</p> <p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Анализировать техническое состояние ППИ</p>	<p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования ППИ во всех режимах работы</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности ППИ</p> <p>Документация, определяющая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал</p>		

				<p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации ППИ</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Контроль выполнения задания и соблюдения требований охраны труда подчиненным персоналом</p>	<p>Планировать деятельность подчиненного персонала</p> <p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на ППИ</p> <p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Применять в работе нормативно-техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых ППИ</p>	<p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования ППИ во всех режимах работы</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности ППИ</p> <p>Документация, определяющая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации ППИ</p> <p>Производственные инструкции подчиненного</p>	

				<p>персонала</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Выявление причин возникновения нарушений требований безопасности при выполнении работ подчиненным персоналом и их рассмотрение, оценка качества работы, определение и принятие мер по их недопущению в дальнейшем</p>	<p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на ППИ</p> <p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на ППИ</p>	<p>Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации ППИ</p> <p>Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации ППИ и основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования ППИ во всех режимах работы</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности ППИ</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Правила организации и</p>	

					<p>осуществления содержания и эксплуатации ППИ</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Требования охраны труда</p>	
2	В/02.5	<p>Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта ППИ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала</p>	<p>Обеспечение подчиненного персонала необходимыми для проведения работ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты</p>	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала</p> <p>Требования охраны труда</p>	

			<p>Ведение учета выданного инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала</p>	
			<p>Контроль расходования запасных частей и материалов</p>	<p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p>	

			<p>технического обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p>			
		<p>Контроль исправности инструмента, приспособлений, приборов и средств индивидуальной защиты и обеспечение их своевременных поверок (проверок)</p>	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p>	<p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами</p> <p>Сроки и порядок проведения поверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала</p> <p>Требования охраны труда</p>		
3	В/03.5	<p>Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования ППИ</p>	<p>Составление графика работ по подготовке ППИ к освидетельствованию с учетом сроков проведения данных работ</p>	<p>Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту ППИ, и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия ППИ</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению освидетельствования ППИ</p>	<p>Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ</p> <p>Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке ППИ к освидетельствованию</p> <p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при</p>	

			освидетельствовании ППИ Требования охраны труда
Выдача заданий подчиненному персоналу на производство работ по подготовке ППИ к освидетельствованию и контроль их выполнения	<p>Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке ППИ к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению освидетельствования ППИ</p>	<p>Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ</p> <p>Порядок проведения, состав участников освидетельствования ППИ, их обязанности и полномочия</p> <p>Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке ППИ к освидетельствованию</p> <p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при освидетельствовании ППИ</p> <p>Требования охраны труда</p>	
Обеспечение выполнения работ при проведении освидетельствования ППИ	<p>Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту ППИ, и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия ППИ</p> <p>Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке ППИ к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению освидетельствования ППИ</p>	<p>Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ</p> <p>Порядок проведения, состав участников освидетельствования ППИ, их обязанности и полномочия</p> <p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при освидетельствовании ППИ</p> <p>Требования охраны труда</p>	

		Контроль выполнения подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам освидетельствования	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту ППИ, и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия ППИ Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению освидетельствования ППИ	Порядок проведения, состав участников освидетельствования ППИ, их обязанности и полномочия Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при освидетельствовании ППИ
--	--	--	--	---

#### 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, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Техник по наладке и испытаниям
	ОКПДТР	204001	Техник службы эксплуатации
	Перечень СПО	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание и	

		ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
--	--	--

#### 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 повышения квалификации 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 одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту электрических подъемников

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 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 одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту электрических подъемников

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 одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту электрических подъемников

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (**5-й уровень квалификации**)
2. Номер квалификации: 16.11900.06
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
5. Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и эксплуатация Э (ПК) и ППИ
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК от 23 декабря 2025 г. № 102
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и платформ подъемных для инвалидов, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 394н
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	A/01.5	Обеспечение безопасной эксплуатации ППИ	Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания ППИ	Анализировать текущие условия эксплуатации ППИ, оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации ППИ Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценке соответствия ППИ, отработавшей назначенный срок службы Требования к ведению документации по организации эксплуатации ППИ Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности ППИ, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей ППИ	

			<p>Установление режима работы ППИ</p> <p>Устанавливать режим работы ППИ с учетом режима использования здания, режима работы организации</p> <p>Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации ППИ</p>	<p>Условия безопасной эксплуатации ППИ, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя ППИ</p> <p>Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности ППИ, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей ППИ</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Отличительные особенности моделей и типов ППИ, которые эксплуатируются на объектах владельца</p>	
		<p>Обеспечение выполнения условий эксплуатации ППИ и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию ППИ в соответствии с нормативными правовыми актами и руководством (инструкцией) изготовителей по эксплуатации ППИ</p>	<p>Анализировать текущие условия эксплуатации ППИ, оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации</p> <p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p>	<p>Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации ППИ</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценке соответствия ППИ, отработавшей назначенный срок службы</p> <p>Правила ввода в эксплуатацию и утилизации ППИ</p> <p>Условия безопасной эксплуатации ППИ, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя</p>	

					<p>ППИ</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Требования охраны труда</p>
		<p>Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта ППИ</p>	<p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценке соответствия ППИ, отработавшей назначенный срок службы</p> <p>Требования к ведению документации по организации эксплуатации ППИ</p> <p>Отличительные особенности моделей и типов ППИ, которые эксплуатируются на объектах владельца</p>	
		<p>Контроль выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта ППИ</p>	<p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при</p>	

					организации эксплуатации опасного объекта Отличительные особенности моделей и типов ППИ, которые эксплуатируются на объектах владельца	
			Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (ППИ)	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта	
			Обеспечение учета введенной в эксплуатацию ППИ в органе государственного контроля	Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Правила ввода в эксплуатацию и утилизации ППИ	
			Приостановление использования ППИ при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации	Оперативно принимать меры по недопущению использования ППИ по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и (или) неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации ППИ Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности ППИ, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей ППИ	
			Обеспечение безопасности пользователей ППИ и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в	Анализировать текущие условия эксплуатации ППИ, оценивать их соответствие	Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности ППИ,	

			<p>период эксплуатации) объекта</p>	<p>требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации</p> <p>Оперативно принимать меры по недопущению использования ППИ по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и (или) неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю</p> <p>Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации ППИ</p>	<p>создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей ППИ</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Требования охраны труда</p>	
			<p>Обеспечение обследования и освидетельствования ППИ в период эксплуатации, а также отслужившей назначенный срок</p>	<p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p>	<p>Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации ППИ</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценке соответствия ППИ, отработавшей назначенный срок службы</p> <p>Отличительные особенности моделей и типов ППИ, которые эксплуатируются на объектах владельца</p> <p>Правила ввода в эксплуатацию и утилизации ППИ</p>	
			<p>Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания ППИ (при необходимости)</p>	<p>Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового</p>	

					законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта	
			Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации ППИ	Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации ППИ	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации ППИ Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценке соответствия ППИ, отработавшей назначенный срок службы Правила ввода в эксплуатацию и утилизации ППИ Требования к ведению документации по организации эксплуатации ППИ	
2	А/02.5	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию ППИ	Составление графика работы и ведение учета выхода на работу (при необходимости – внесение корректив)	Планировать деятельность подчиненных	Основы организации труда и управления работниками Требования охраны труда	
			Допуск работников к выполнению трудовых функций	Организовывать работу, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты	Методы и правила безопасного ведения работ на ППИ	

			<p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ</p> <p>Планировать деятельность подчиненных</p>	<p>Требования охраны труда</p> <p>Основы организации труда и управления работниками</p>	
		Контроль соблюдения работниками перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре ППИ	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по эксплуатации ППИ</p> <p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ</p> <p>Планировать деятельность подчиненных</p>	<p>Национальные, межгосударственные отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации ППИ</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на ППИ</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		Контроль оформления результатов осмотра ППИ, необходимых записей	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по эксплуатации ППИ</p>	<p>Порядок ведения документации по эксплуатации ППИ</p>	
		Проведение инструктажа подчиненного персонала по осуществлению мероприятий при оказании помощи инвалидам при их эвакуации в случае аварийной остановки ППИ в соответствии с руководством по эксплуатации	<p>Организовывать работу персонала по эвакуации инвалидов и других маломобильных групп граждан в случае аварийной остановки ППИ</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по эксплуатации ППИ</p>	<p>Условия безопасной эксплуатации ППИ, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя ППИ</p> <p>Порядок эвакуации инвалидов и других маломобильных групп граждан в случае аварийной остановки ППИ</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на ППИ</p>	
		Отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке ППИ или созданию угрозы здоровью и (или) жизни	<p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ</p>	<p>Национальные, межгосударственные отраслевые стандарты, технический регламент,</p>	

			пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и (или) производственной дисциплины	Планировать деятельность подчиненных	стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации ППИ Методы и правила безопасного ведения работ на ППИ Условия безопасной эксплуатации ППИ, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя ППИ Основы организации труда и управления работниками Требования охраны труда
--	--	--	--	--------------------------------------	--

#### 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, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы	
	ЕКС	-	Техник по наладке и испытаниям	
	ОКПДТР	204001	Техник службы эксплуатации	
	Перечень СПО	08.02.09	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		08.02.14	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
		13.02.13	13.02.13	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

		15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
--	--	----------	--

### 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 повышения квалификации 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): -

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 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

или

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильного) 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

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов (пассажирских конвейеров) **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 16.11900.07
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
5. Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и эксплуатация Э (ПК) и ППИ
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК от 23 декабря 2025 г. № 102
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и платформ подъемных для инвалидов, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 394н
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	D/01.5	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт Э (ПК)	Выдача подчиненному персоналу задания на выполнение работ, фиксация результата их выполнения в соответствующем журнале	<p>Анализировать техническое состояние Э (ПК)</p> <p>Планировать деятельность подчиненного персонала</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Использовать современные информационно-коммуникационные технологии</p>	<p>Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Требования охраны труда</p>	
			Проведение целевого и плановых инструктажей подчиненного персонала по методам и способам безопасного выполнения работ на Э (ПК), а также по охране труда	<p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Применять в работе нормативную техническую и</p>	<p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности Э</p>	

			<p>технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)</p>	<p>(ПК) Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал Основы электротехники и электроники Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК) Требования охраны труда</p>	
		Контроль соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе	<p>Анализировать техническое состояние Э (ПК) Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК) Планировать деятельность подчиненного персонала Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и основы трудового законодательства Российской Федерации Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК) Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э</p>	

					(ПК) Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК) Основы управления персоналом Требования охраны труда
		Внесение изменений в задания и (или) перераспределение заданий подчиненному персоналу (при необходимости)	Анализировать техническое состояние Э (ПК) Планировать деятельность подчиненного персонала Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК) Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК) Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК) Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК) Алгоритм функционирования Э (ПК) во всех режимах работы Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК) Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал Основы электротехники и электроники	

				<p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		Контроль выполнения задания и соблюдения требований охраны труда подчиненным персоналом	<p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК)</p>	<p>Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации по эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК)</p> <p>Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому</p>	

					<p>обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p>	
			<p>Выявление причин возникновения нарушений требований безопасности при выполнении работ подчиненным персоналом и их рассмотрение, оценка качества работы, определение и принятие мер по их недопущению в дальнейшем</p>	<p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Использовать современные информационно-коммуникационные технологии</p>	<p>Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации по эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК)</p> <p>Руководства (инструкции)</p>	

					<p>по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p>	
2	D/02.5	<p>Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта Э (ПК) инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала</p>	<p>Обеспечение подчиненного персонала необходимыми для проведения работ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты</p>	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта Э (ПК)</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента,</p>	

			приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала Требования охраны труда
Ведение учета выданного инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала</p> <p>Требования охраны труда</p>	
Контроль расходования запасных частей и материалов	<p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств</p>	

				Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта Э (ПК)	индивидуальной защиты
		Контроль исправности инструмента, приспособлений, приборов и средств индивидуальной защиты и обеспечение их своевременных проверок (проверок)		Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)	Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала Требования охраны труда
3	D/03.5	Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования Э (ПК)	Составление графика работ по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию с учетом сроков проведения данных работ	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК)	Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК) Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия Национальные, межгосударственные,

			Использовать в работе нормативно-техническую документацию по освидетельствованию Э (ПК)	отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации по порядку проведения работ при освидетельствовании Э (ПК) Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию Требования охраны труда
		Выдача заданий подчиненному персоналу на производство работ по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию и контроль их выполнения	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК) Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке Э (ПК) к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений Использовать в работе нормативно-техническую документацию по освидетельствованию Э (ПК)	Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК) Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию Требования охраны труда
		Обеспечение выполнения работ при проведении освидетельствования Э (ПК)	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК) Использовать в работе нормативно-техническую	Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК) Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент,

			документацию по освидетельствованию Э (ПК)	стандарты организации по порядку проведения работ при освидетельствовании Э (ПК) Требования охраны труда
		Контроль выполнения подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам освидетельствования	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК) Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке Э (ПК) к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений Использовать в работе нормативно-техническую документацию по освидетельствованию Э (ПК)	Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК) Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации по порядку проведения работ при освидетельствовании Э (ПК) Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию Требования охраны труда

#### 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, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров)	ОКЗ	3115	Техники-механики
	ЕКС	-	Техник по наладке и испытаниям

	ОКПДТР	203983	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования
	Перечень СПО	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		13.02.13	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

#### 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 повышения квалификации 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 одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту 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 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 одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов (пассажирских конвейеров)

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 одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов (пассажирских конвейеров)

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

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

1. Наименование квалификации Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) **(5-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 16.11900.08
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
5. Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и эксплуатация Э (ПК) и ППИ
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК от 23 декабря 2025 г. № 102
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: от 05.03.2026г. № 18/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и платформ подъемных для инвалидов, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 394н
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	C/01.5	Обеспечение безопасной эксплуатации Э (ПК)	Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания Э (ПК)	Анализировать текущие условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы Требования к ведению документации по организации эксплуатации Э (ПК) Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э	

				(ПК)	
		Установление режима работы Э (ПК)	<p>Устанавливать режим работы Э (ПК) с учетом режима использования здания, режима работы организации</p> <p>Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации Э (ПК)</p>	<p>Условия безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя Э (ПК)</p> <p>Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца</p>	
		Обеспечение выполнения условий эксплуатации Э (ПК) и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию Э (ПК) в соответствии с нормативными правовыми актами и руководством (инструкцией) изготовителей по эксплуатации Э (ПК)	<p>Анализировать текущие условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации</p> <p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p>	<p>Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы</p> <p>Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК)</p> <p>Условия безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в руководстве (инструкции) по</p>	

				эксплуатации изготовителя Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Требования охраны труда	
		Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта Э (ПК)	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы Требования к ведению документации по организации эксплуатации Э (ПК) Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца	
		Контроль выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта Э (ПК)	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации	

					Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца	
			Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (Э (ПК))	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта	
			Обеспечение учета введенного в эксплуатацию Э (ПК) в органе государственного контроля	Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК)	
			Приостановление использования Э (ПК) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации	Оперативно принимать меры по недопущению использования Э (ПК) по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и (или) неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э (ПК)	
			Обеспечение безопасности пользователей	Анализировать текущие	Перечень нарушений	

			<p>Э (ПК) и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта</p>	<p>условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации</p> <p>Оперативно принимать меры по недопущению использования Э (ПК) по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и (или) неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю</p> <p>Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации Э (ПК)</p>	<p>требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Требования охраны труда</p>	
			<p>Обеспечение обследования и освидетельствования Э (ПК) в период эксплуатации, а также отслужившей назначенный срок</p>	<p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p>	<p>Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы</p> <p>Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца</p> <p>Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК)</p>	
			<p>Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания Э</p>	<p>Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности</p>	

			(ПК) (при необходимости)	органы исполнительной власти и надзорные органы	владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта	
			Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации Э (ПК)	Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации Э (ПК)	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК) Требования к ведению документации по организации эксплуатации Э (ПК)	
2	С/02.5	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию Э (ПК)	Составление графика работы и ведение учета выхода на работу (при необходимости – внесение корректив)	Планировать деятельность подчиненных	Основы организации труда и управления работниками Требования охраны труда	
			Допуск работников к выполнению	Организовывать работу,	Методы и правила	

		<p>трудо­вых функ­ций</p> <p>Ста­вить це­ли, фор­му­ли­ро­вать за­да­чи, оп­ре­де­лять при­оритеты</p> <p>Ана­ли­зи­ро­вать ре­зуль­та­ты дея­тель­но­сти пер­со­на­ла и оце­ни­вать ка­че­ство вы­пол­не­ния ра­бот</p> <p>Пла­ни­ро­вать дея­тель­ность под­чи­нен­ных</p>	<p>безопасного ведения работ на Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Основы организации труда и управления работниками</p>	
		<p>Контроль соблюдения работниками перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре Э (ПК)</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ</p> <p>Планировать деятельность подчиненных</p>	<p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, определяющие требования к эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Контроль оформления результатов осмотра Э (ПК), необходимых записей</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)</p>	<p>Порядок ведения документации по эксплуатации Э (ПК)</p>	
		<p>Проведение инструктажа подчиненного персонала по осуществлению мероприятий при оказании помощи пассажирам при их эвакуации в случае аварийной остановки Э (ПК) в соответствии с руководством по эксплуатации</p> <p>Организовывать работу персонала по эвакуации пассажиров в случае аварийной остановки Э (ПК)</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)</p>	<p>Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей</p> <p>Порядок эвакуации пассажиров в случае аварийной остановки Э (ПК)</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК)</p>	
		<p>Отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке Э (ПК) или</p> <p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения</p>	<p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты,</p>	

		созданию угрозы здоровью и (или) жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и (или) производственной дисциплины	работ Планировать деятельность подчиненных	технический регламент, стандарты организации, определяющие требования к эксплуатации Э (ПК) Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК) Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей Основы организации труда и управления работниками Требования охраны труда
--	--	---	---	--

#### 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, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров)	ОКЗ	3115	Техники-механики
	ЕКС	-	Техник по наладке и испытаниям
	ОКПДТР	203983	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования
	Перечень СПО	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		13.02.13	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	

### 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 повышения квалификации 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): -

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 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

или

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильного) 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

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

**Наименования квалификаций и требований к квалификации для исключения из Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации, закрепленные за Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта**

Совет по профессиональным квалификациям	Профессиональный стандарт	Квалификация	Регистрационный номер квалификации в Реестре
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 13 марта 2017 года № 267н	Эксперт по оценке соответствия лифтов (7-й уровень квалификации)	16.00100.04
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 13 марта 2017 года № 267н	Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности (7-й уровень квалификации)	16.00100.05
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 13 марта 2017 года № 267н	Специалист по техническому освидетельствованию лифтов (5-й уровень квалификации)	16.00100.06

вертикального транспорта			
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 13 марта 2017 года № 267н	Специалист по обследованию лифтов (6-й уровень квалификации)	16.00100.07
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 13 марта 2017 года № 267н	Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности (6-й уровень квалификации)	16.00100.08
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов, приказ Минтруда России от 22 мая 2017 года № 433н	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (6 уровень квалификации)	16.11900.01
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов, приказ Минтруда России от 22 мая 2017 года № 433н	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов (6 уровень квалификации)	16.11900.02
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных	Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов,	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и	16.11900.03

сооружений и вертикального транспорта	приказ Минтруда России от 22 мая 2017 года № 433н	пассажирских конвейеров (6 уровень квалификации)	
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов, приказ Минтруда России от 22 мая 2017 года № 433н	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров (6 уровень квалификации)	16.11900.04
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 16 марта 2018 года № 156н	Специалист по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров (5 уровень квалификации)	16.13700.01
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 16 марта 2018 года № 156н	Специалист по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров (5 уровень квалификации)	16.13700.02
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 16 марта 2018 года № 156н	Специалист по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров (6 уровень квалификации)	16.13700.03
СПК в лифтовой отрасли, сфере	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров	Эксперт по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров	16.13700.04

подъемных сооружений и вертикального транспорта	требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 16 марта 2018 года № 156н	требованиям безопасности (7 уровень квалификации)	
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности, приказ Минтруда России от 16 марта 2018 года № 156н	Эксперт по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров (7 уровень квалификации)	16.13700.05
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия подъемных платформ для инвалидов требованиям безопасности, Приказ Минтруда России от 9 июля 2018 года № 453н	Специалист по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов (5 уровень квалификации)	40.19000.01
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия подъемных платформ для инвалидов требованиям безопасности, Приказ Минтруда России от 9 июля 2018 года № 453н	Специалист по обследованию платформ подъемных для инвалидов (5 уровень квалификации)	40.19000.02
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия подъемных платформ для инвалидов требованиям безопасности, Приказ Минтруда России от 9 июля 2018 года № 453н	Специалист по сертификации платформ подъемных для инвалидов (6 уровень квалификации)	40.19000.03

СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия подъемных платформ для инвалидов требованиям безопасности, Приказ Минтруда России от 9 июля 2018 года № 453н	Эксперт по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности (7 уровень квалификации)	40.19000.04
СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	Специалист по оценке соответствия подъемных платформ для инвалидов требованиям безопасности, Приказ Минтруда России от 9 июля 2018 года № 453н	Эксперт по сертификации платформ подъемных для инвалидов (7 уровень квалификации)	40.19000.05