



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)**

25 июня 2025г.

ПРИКАЗ

Москва

№ 391н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров
требованиям безопасности»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 марта 2018 г. № 156н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный № 50620).
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2032 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «25» июня 2025 г. №391н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности

1141

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Периодическое техническое освидетельствование эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров»	8
3.3. Обобщенная трудовая функция «Испытания эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации»	11
3.4. Обобщенная трудовая функция «Обследование эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы»	14
3.5. Обобщенная трудовая функция «Оценка соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы»	18
3.6. Обобщенная трудовая функция «Сертификация эскалаторов, пассажирских конвейеров»	20
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	25

I. Общие сведения

Оценка соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности

16.137

(наименование вида профессиональной деятельности)

код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Подтверждение соответствия требованиям безопасности и оценка технического состояния эскалаторов, пассажирских конвейеров

Группа занятий

2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к области профессиональной деятельности

16	Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
(код ОПД ²)	(наименование области профессиональной деятельности)

Отнесение к видам экономической деятельности

71.20.8	Сертификация продукции, услуг и организаций
71.20.9	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая
(код ОКВЭД ³)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции				Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Периодическое техническое освидетельствование эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	5	Специалист по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров	Проведение проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	A/01.5	5
			Инспектор по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров	Оформление результатов технического освидетельствования эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	A/02.5	
В	Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	5	Специалист по полному техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров	Проведение проверок, измерений и испытаний вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	B/01.5	5
				Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	B/02.5	
С	Испытания эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации	5	Специалист по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	C/01.5	5
				Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	C/02.5	
D	Обследование эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших	6	Специалист по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров	Проверка технического состояния оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	D/01.6	6

	назначенный срок службы		Старший инспектор по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров	Проведение измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	D/02.6	6
				Оформление результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	D/03.6	6
E	Оценка соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	6	Эксперт по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности Главный инспектор по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованного эскалатора, пассажирского конвейера установленным требованиям	E/01.6	6
				Оформление результатов оценки соответствия эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы	E/02.6	6
F	Сертификация эскалаторов, пассажирских конвейеров	6	Эксперт по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	F/01.6	6
				Проведение сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	F/02.6	6
				Принятие решения по результатам сертификации эскалатора, пассажирского конвейера	F/03.6	6
				Проведение инспекционного контроля сертифицированных эскалаторов, пассажирских конвейеров серийного выпуска	F/04.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Периодическое техническое освидетельствование эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	Код	A	Уровень квалификации	5
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров Инспектор по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	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
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁴ Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» ⁵
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
ЕКС ⁶	-	Техник по метрологии
ОКПДТР ⁷	27012	Техник-метролог (техник по метрологии)
Перечень СПО ⁸	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

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы
	Проверка необходимых средств измерений
	Предварительное согласование работ, выполняемых электромеханиками при проверках, измерениях и испытаниях оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования эскалатора, пассажирского конвейера
	Проведение проверок функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств эскалатора, пассажирского конвейера
	Проведение проверки натяжения тяговых цепей и работоспособности устройства безопасности, контролирующего их натяжение
	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
	Проверка натяжения поручня и работоспособности устройства безопасности в устье поручня
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования эскалатора, пассажирского конвейера
	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
	Осуществление проверки функционирования эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом эскалаторов, пассажирских конвейеров

Необходимые знания	Проверять пригодность к использованию средств измерений для производства работ
	Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров
	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
	Общие сведения об устройстве и принцип действия 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
Другие характеристики	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности
	Правила проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Алгоритм функционирования и режимы работы эскалаторов, пассажирских конвейеров, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
-	

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов технического освидетельствования эскалаторов, пассажирских конвейеров в течение назначенного срока службы	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования				
	Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт эскалатора, пассажирского конвейера				
Необходимые умения	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				
Необходимые знания	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний				

	Требования к оформлению акта технического освидетельствования эскалатора, пассажирского конвейера
	Требования к оформлению записей в паспорте эскалатора, пассажирского конвейера
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	Код	В	Уровень квалификации	5
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по полному техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	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
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»
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Техник по метрологии

ОКПДТР	27012	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

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение проверок, измерений и испытаний вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	Код	В/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование 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				
	Проверка необходимых средств измерений				
	Предварительное согласование работ, выполняемых электромеханиками при проверках, измерениях и испытаниях оборудования эскалатора, пассажирского конвейера				
	Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированного или модернизированного эскалатора, пассажирского конвейера документации по монтажу и проектной документации				
	Проведение проверок функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств эскалатора, пассажирского конвейера				
	Проведение проверки натяжения тяговых цепей и работоспособности устройства безопасности, контролирующего их натяжение				
	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				
	Проверка натяжения поручня и работоспособности устройства безопасности в устье поручня				
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования эскалатора, пассажирского конвейера				
	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				
	Осуществление проверки функционирования эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя				

Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Проверять наличие и комплектность технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным эскалатором, пассажирским конвейером, комплектность проектной документации
	Проверять пригодность к использованию средств измерений для производства работ
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом эскалаторов, пассажирских конвейеров
	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
Необходимые знания	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
	Общие сведения об устройстве и принцип действия 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
	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности
	Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Алгоритм функционирования и режимы работы эскалаторов, пассажирских конвейеров, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
Другие характеристики	Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств
	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных эскалаторов, пассажирских конвейеров	Код	В/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования
	Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт эскалатора, пассажирского конвейера
Необходимые умения	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
Необходимые знания	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний
	Требования к оформлению акта технического освидетельствования эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Требования к оформлению записей в паспорте эскалатора, пассажирского конвейера
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Испытания эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации	Код	С	Уровень квалификации	5
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности или Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	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

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»
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер по стандартизации
ОКПДТР	22739	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 ⁹	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

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации				
	Проверка необходимых средств измерений				
	Согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять лицам, участвующим в проверках, измерениях и испытаниях оборудования эскалатора, пассажирского конвейера при сертификации				
	Ознакомление с результатами готовности эскалатора, пассажирского конвейера к проведению проверок, испытаний и измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения				

	Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии с требованиями стандартов, устанавливающих правила и методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для испытаний
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве эскалаторов, пассажирских конвейеров, а также и при их монтаже
	Применять методы оценки соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров и методы проведения их испытаний
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по проведению испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров при сертификации
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации
	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Общие сведения об устройстве и принцип действия эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
	Методы проведения измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению
	Порядок проверки устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителя
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	Код	C/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям, в соответствии с нормативно-технической документацией				

	Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, подлежащего испытаниям
	Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров протоколами
Необходимые умения	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
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при сертификации
	Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обследование эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	Код	D	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров Старший инспектор по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	Не менее двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров
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»

Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет
-----------------------	--

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКПДТР	22581	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

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка технического состояния оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование 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
	Определение технического состояния оборудования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей
	Проведение проверки натяжения тяговых цепей и работоспособности устройства безопасности, контролирующего их натяжение
	Проверка натяжения поручня и работоспособности устройства безопасности в устье поручня
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Осуществление проверки функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств эскалатора, пассажирского конвейера
	Осуществление проверки функционирования эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя

Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Сравнивать техническое состояние обследуемого эскалатора, пассажирского конвейера с установленными требованиями
	Определять соответствие требованиям технической документации функционирования эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы
	Применять методы безопасного производства работ при проверках эскалаторов, пассажирских конвейеров
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы
	Общие сведения об устройстве и принцип действия 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
Другие характеристики	Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителей
	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы
	Проверка необходимых средств измерений
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при измерениях и испытаниях оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Проверка и испытания тормозной системы эскалатора, включающие проверку действия тормозов при торможении несущего полотна без

	<p>нагрузки по величине расчетного (настроечного) тормозного пути и грузовые испытания тормозов</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>Осуществление проверки функционирования эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя</p>
Необходимые умения	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Производить испытания оборудования эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы</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 испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности</p> <p>Алгоритм функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров в режимах, установленных технической документацией изготовителей</p>
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	Код	D/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Документальное оформление результатов обследования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы, протоколом (протоколами) проверок, испытаний и измерений</p> <p>Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений эксперту (главному инспектору) по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности</p>				
Необходимые умения	<p>Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении проверок, измерений и испытаний видов работ</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация по проведению проверок и испытаний эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений</p>				
Другие характеристики	-				

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оценка соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы	Код	E	Уровень квалификации	6
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	<p>Эксперт по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности</p> <p>Главный инспектор по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности</p>				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	<p>Высшее образование</p> <p>или</p> <p>Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p>
Опыт практической работы	<p>Не менее четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров</p> <p>или</p> <p>Не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию эскалаторов, пассажирских конвейеров</p>
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»
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКПДТР	22581	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

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованного эскалатора, пассажирского конвейера установленным требованиям	Код	Е/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<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>				
Необходимые умения	<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 функционирование эскалатора, пассажирского конвейера во всех режимах работы и функционирование его устройств безопасности</p>				
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров				

	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании эскалаторов, пассажирских конвейеров, отработавших назначенный срок службы
	Общие сведения об устройстве и принцип действия 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
	Порядок проверки функционирования устройств безопасности и блокировочных устройств эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Алгоритм функционирования и режимы работы эскалаторов, пассажирских конвейеров, установленные руководством по эксплуатации изготовителей
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов оценки соответствия эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы	Код	E/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	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 Запись результатов обследования в паспорте эскалатора, пассажирского конвейера				
Необходимые умения	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				
Необходимые знания	Требования к оформлению заключения по результатам обследования эскалатора, пассажирского конвейера, отработавшего назначенный срок службы Требования к оформлению записей в паспорте эскалатора, пассажирского конвейера				
Другие характеристики	-				

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Сертификация эскалаторов, пассажирских конвейеров	Код	F	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Эксперт по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	Не менее трех лет в должности специалиста по сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров
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»
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКПДТР	22739	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

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	Код	F/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера
	Оформление решения о проведении сертификации эскалатора, пассажирского конвейера
Необходимые умения	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
Необходимые знания	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
Другие характеристики	-

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров	Код	F/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера, на соответствие требованиям технического регламента, межгосударственного или государственного стандарта
	Проведение отбора образцов продукции (эскалатора, пассажирского конвейера)
	Проведение идентификации представленных образцов продукции (эскалатора, пассажирского конвейера)
	Осуществление разработки программы анализа производства эскалатора, пассажирского конвейера
	Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство эскалатора, пассажирского конвейера в соответствии с сертификационными требованиями
	Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификационными требованиями
	Проведение анализа результатов проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров

	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
	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
Необходимые знания	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
	Общие сведения об устройстве и принцип действия эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры 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
	Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний
Другие характеристики	-

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Принятие решения по результатам сертификации эскалатора, пассажирского конвейера	Код	F/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Подготовка решения о соответствии (не соответствии) сертифицируемого эскалатора, пассажирского конвейера требованиям взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов				
	Оформление сертификата соответствия эскалатора, пассажирского конвейера требованиям взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов либо решения об отказе в выдаче сертификата				
	Выдача сертификата соответствия эскалатора, пассажирского конвейера либо решения об отказе в выдаче сертификата				
	Передача на хранение в архив документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера, и документации по результатам сертификации эскалатора, пассажирского конвейера				

Необходимые умения	Анализировать результаты проверок и испытаний эскалатора, пассажирского конвейера и сравнивать с установленными требованиями
	Анализировать результаты проверки производства эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства эскалаторов, пассажирских конвейеров, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Состав комплекта технической документации, поставляемой с эскалатором, пассажирским конвейером
	Состав комплекта документации, необходимой для сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Порядок передачи на хранение в архив документации, представляемой для сертификации эскалатора, пассажирского конвейера, и документации по результатам его сертификации
Другие характеристики	-

3.6.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение инспекционного контроля сертифицированных эскалаторов, пассажирских конвейеров серийного выпуска	Код	F/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Составление плана-графика с указанием метода инспекционного контроля сертифицированной продукции серийного производства				
	Проведение проверки соответствия продукции сертификату или проверки ее производства в период действия сертификата				
	Оформление результатов инспекционного контроля				
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров				
	Анализировать результаты проверок соответствия продукции сертификату или стабильности ее производства в организации-изготовителе				
	Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия				
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ				

Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов при сертификации эскалаторов, пассажирских конвейеров
	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры эскалаторов, пассажирских конвейеров (размеры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров
	Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска эскалаторов, пассажирских конвейеров в соответствии с сертификатом на период его действия
	Порядок оформления результатов инспекционного контроля
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Союз «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли, подъемных сооружений и вертикального транспорта «Федерация лифтовых предприятий», город Москва	
Генеральный директор	Глушенков Владимир Викторович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Промбезопасность», город Москва
2	Ассоциация делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис», город Москва
3	ООО «Инженерный центр «НЕТЭЭЛ», город Москва
4	ООО «МЕТЕОР Лифт», город Москва
5	Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, город Москва
6	СРО «Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия «Русьэкспертлифт», город Москва
7	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Приказ Минтруда России от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Минюстом России 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Минтруда России от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁴ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278), действует до 1 апреля 2027 г.; приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России

29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206), от 2 октября 2024 г. № 509н (зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2024 г., регистрационный № 79994), действует до 1 апреля 2027 г.

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», действует до 1 сентября 2030 г.

⁶ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁷ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁸ Приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887) с изменениями, внесенными приказами Минпросвещения России от 12 мая 2023 г. № 359 (зарегистрирован Минюстом России 9 июня 2023 г., регистрационный № 73797), от 25 сентября 2023 г. № 717 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2023 г., регистрационный № 75754), от 27 апреля 2024 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2024 г., регистрационный № 78367), от 7 ноября 2024 г. № 782 (зарегистрирован Минюстом России 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80517), от 25 марта 2025 г. № 226 (зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2025 г., регистрационный № 82008).

⁹ Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163) с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 29 января 2014 г. № 63 (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (зарегистрирован Минюстом России 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947), от 13 октября 2014 г. № 1313 (зарегистрирован Минюстом России 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (зарегистрирован Минюстом России 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36994), от 1 октября 2015 г. № 1080 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355), от 1 декабря 2016 г. № 1508 (зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44807), от 10 апреля 2017 г. № 320 (зарегистрирован Минюстом России 10 мая 2017 г., регистрационный № 46662), от 11 апреля 2017 г. № 328 (зарегистрирован Минюстом России 23 июня 2017 г., регистрационный № 47167), от 23 марта 2018 г. № 210 (зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2018 г., регистрационный № 50727), от 30 августа 2019 г. № 664 (зарегистрирован Минюстом России 23 сентября 2019 г., регистрационный № 56026), от 15 апреля 2021 г. № 296 (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2021 г., регистрационный № 63245), от 13 декабря 2021 г. № 1229 (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2022 г., регистрационный № 68183). В соответствии с абзацем седьмым пункта 2 приказа Минобрнауки России от 1 февраля 2022 г. № 89 (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2022 г., регистрационный № 67610) срок действия ограничен до 1 сентября 2026 г.