

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г. №\_\_\_

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

«Специалист по оценке соответствия платформ для инвалидов, эскалаторов,  
пассажирских конвейеров требованиям безопасности»

Регистрационный номер

Содержание

## I. Общие сведения

Оценка соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям  
безопасности

(наименование вида профессиональной деятельности)

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Подтверждение соответствия платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности

Группа занятий:

2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	3113	Техники-электрики
3114	Техники-электроники	3115	Техники-механики
(код ОКЗ)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
71.20.8	Сертификация продукции, услуг и организаций
71.20.9	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая

i

Общероссийский классификатор занятий.

ii

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

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

Обобщенные трудовые функции					
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы	5	Проведение проверок, измерений и испытаний платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы	А/01.5	5
			Оформление результатов технического освидетельствования платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы	А/02.5	5
В	Обследование вновь	6	Проведение проверок,	В/01.6	6

	смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов, обследование платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы		измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов, в том числе отработавших назначенный срок службы		
			Проверка технического состояния оборудования платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы	В/02.6	6
			Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов и оформление результатов обследования платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы	В/03.6	6
С	Испытания платформ подъемных для инвалидов при сертификации	6	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации платформ подъемных для инвалидов	С/01.6	6
			Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	С/02.6	6
D	Оценка соответствия платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы	7	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованной платформы подъемной для инвалидов установленным требованиям	D/01.7	7

			Оформление заключения по результатам обследования платформ подъемных для инвалидов	D/02.7	7
Е	Сертификация платформ подъемных для инвалидов	7	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	E/01.7	7
			Проведение сертификации платформ подъемных для инвалидов	E/02.7	7
			Принятие решения по результатам сертификации платформ подъемных для инвалидов	E/03.7	7

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы	Код	A	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код Регистра оригинала  
ционный номер профессионально го стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Специалист по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена
-------------------------------------	---

Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет в качестве электромеханика по лифтам, платформам подъемным для инвалидов или Не менее двух лет в качестве монтажника лифтов, платформ подъемных для инвалидов или Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов, платформ подъемных для инвалидов или Не менее шести месяцев в качестве специалиста по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
--	--

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации <sup>iii</sup> Условия допуска специалистов к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства <sup>iv</sup>
---------------------------------	--

Другие характеристики	-
-----------------------	---

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
------------------------	-----	--

ОКЗ	3113	Техники-электрики
	3114	Техники-электроники
	3115	Техники-механики
ЕКС <sup>v</sup>	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКСО <sup>vi</sup>	200504	Стандартизация и сертификация продукции

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение проверок, измерений и испытаний платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подбор необходимой нормативно-технической документации
	Подбор необходимых средств измерений
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования платформ подъемных для инвалидов
	Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования платформ подъемных для инвалидов
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования платформ подъемных для инвалидов
	Осуществление проверки функционирования платформ подъемных для инвалидов во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией
	Проведение проверок функционирования устройств безопасности
	Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (приналичии)
	Проведение испытаний тормозной системы платформ подъемных для инвалидов с электрическим приводом
	Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода платформ подъемных для инвалидов с гидравлическим приводом
	Проведение испытаний изоляции электрических сетей и электрооборудования платформ подъемных для инвалидов, заземления (зануления) металлоконструкций платформ подъемных для инвалидов
Необходимые умения	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом платформ подъемных для инвалидов
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ

	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях платформ подъемных для инвалидов
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к оценке соответствия лифтов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов
	Нормативные документы, устанавливающие требования к порядку выполнения работ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов при техническом освидетельствовании платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы
	Общие сведения об устройстве и принцип действия платформ подъемных для инвалидов
	Алгоритм функционирования платформ подъемных для инвалидов в режимах, установленных руководством по эксплуатации
	Порядок проверки устройств безопасности
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры платформ подъемных для инвалидов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров платформ подъемных для инвалидов, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и/или проверки их пригодности
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов технического освидетельствования платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригина л <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала			
			Код оригинала	Регистр ационн ый номер профес сионал ьного стандар та	
Трудовые действия	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний актом технического освидетельствования и протоколом (протоколами) испытаний				
	Внесение записи о результатах технического освидетельствования в				



	паспорт платформы подъемной для инвалидов
Необходимые умения	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования платформ подъемных для инвалидов
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Использовать оргтехнику в работе по оформлению результатов проверок, измерений и испытаний
	Документально оформлять результаты собственных действий
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов
	Нормативные документы, устанавливающие требования к порядку выполнения работ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы
	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний
	Требования к оформлению акта технического освидетельствования платформ подъемных для инвалидов
	Требования к оформлению записей в паспорте платформ подъемных для инвалидов
Другие характеристики	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обследование вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов, обследование платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала  
Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Специалист по обследованию платформ подъемных для инвалидов
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена
-------------------------------------	---

Требования к опыту практической работы	не менее двух лет в должности специалиста по техническому освидетельствованию лифтов, платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы
--	--

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Условия допуска специалистов к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3113	Техники-электрики
	3114	Техники-электроники
	3115	Техники-механики
ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКСО	200504	Стандартизация и сертификация продукции

#### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов, в том числе отработавших назначенный срок службы	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистр ационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подбор необходимой нормативно-технической документации
	Подбор необходимых средств измерений
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам платформ подъемных для инвалидов или электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования платформ подъемных для инвалидов
	Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированной или модернизированной платформы подъемной для инвалидов документации по монтажу и проектной документации
	Проверка соблюдения требований безопасности к устройству и установке обследуемой платформы подъемной для инвалидов
	Осуществление проверки функционирования платформы подъемной для

	инвалидов во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией
	Осуществление проверки функционирования устройств безопасности лифта
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования платформы подъемной для инвалидов
	Осуществление проверки наличия комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной платформы подъемной для инвалидов
	Проведение испытаний сцепления тяговых элементов
	Проведение испытаний тормозной системы платформы подъемной для инвалидов с электрическим приводом
	Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода платформы подъемной для инвалидов с гидравлическим приводом
	Проведение испытаний прочности остекления шахты, тяговых элементов, подвески и (или) опоры грузонесущего устройства, элементов их крепления
	Проведение испытаний изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, заземления (зануления) металлоконструкций платформ подъемных для инвалидов
Необходимые умения	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с монтажом, модернизацией платформ подъемных для инвалидов или с их техническим обслуживанием
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях платформ подъемных для инвалидов
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов
	Нормативные документы, устанавливающие требования к порядку выполнения работ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов, при обследовании лифтов платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы
	Общие сведения об устройстве и принцип действия платформ подъемных для инвалидов
	Алгоритм функционирования платформ подъемных для инвалидов в режимах, установленных руководством по эксплуатации
	Порядок проверки функционирования устройств безопасности
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Состав комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной платформой подъемной для инвалидов
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры платформ подъемных для инвалидов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров платформ подъемных для инвалидов, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых

	параметров Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Проверка технического состояния оборудования платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы	Код	V/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
	л			Код оригинала	Регистр ационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение технического состояния оборудования платформы подъемной для инвалидов, отработавшей назначенный срок службы
	Выявление дефектов и неисправностей оборудования платформы подъемной для инвалидов
	Документальное оформление результатов проверок
Необходимые умения	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом платформ подъемных для инвалидов
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Сравнивать техническое состояние обследуемых платформ подъемных для инвалидов с установленными требованиями
	Применять методы безопасного производства работ при проверках на платформах подъемных для инвалидов
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к порядку выполнения работ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании платформ подъемных для инвалидов
	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности
	Общие сведения об устройстве и принцип действия платформ подъемных для инвалидов
	Алгоритм функционирования платформ подъемных для инвалидов в режимах, установленных руководством по эксплуатации
	Порядок проверки функционирования устройств безопасности
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры платформ подъемных для инвалидов (размеры,

	зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров платформ подъемных для инвалидов, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
Другие характеристики	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов и оформление результатов обследования платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы	Код	V/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код Регистра  
оригинала  
акционн  
ый  
номер  
профес  
сионал  
ьного  
стандар  
та

Трудовые действия	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний вновь смонтированной или модернизированной платформы подъемной для инвалидов актом технического освидетельствования и протоколом (протоколами) испытаний
	Запись результатов технического освидетельствования в паспорт платформы подъемной для инвалидов
	Документальное оформление результатов обследований платформы подъемной для инвалидов, отработавшей назначенный срок службы, протоколом (протоколами) испытаний
	Запись результатов обследования в паспорт платформы подъемной для инвалидов
Необходимые умения	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования вновь смонтированной или модернизированной платформы подъемной для инвалидов
	Анализировать соответствие результатов проверок, измерений и испытаний платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы, установленным требованиям
	Использовать оргтехнику в работе по оформлению результатов проверок, измерений и испытаний
Необходимые знания	Документально оформлять результаты собственных действий
	Нормативные документы, устанавливающие требования к порядку выполнения работ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом

	освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов, а также платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы
	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний
	Требования к оформлению записей в паспорте платформ подъемных для инвалидов
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры платформ подъемных для инвалидов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров платформ подъемных для инвалидов, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
Другие характеристики	=

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Испытания платформ подъемных для инвалидов при сертификации	Код	С	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала  
Регист  
рацион  
ный  
номер  
профес  
сионал  
ьного  
стандар  
та

Возможные наименования должностей, профессий	Специалист по сертификации платформ подъемных для инвалидов
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена-
-------------------------------------	--

Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет в должностях специалиста по техническому освидетельствованию и обследованию лифтов, платформ подъемных для инвалидов или Не менее трех лет в должности специалиста по сертификации машин и оборудования или Не менее пяти лет на производстве лифтов, лифтового оборудования или платформ подъемных для инвалидов в должностях главного инженера, главного технолога
--	--

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
---------------------------------	---

	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Условия допуска специалистов к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3113	Техники-электрики
	3114	Техники-электроники
	3115	Техники-механики
ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКСО	200504	Стандартизация и сертификация продукции

#### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	Код	С/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
	л			Код оригинала	Регистрционный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подбор необходимой нормативно-технической документации
	Подбор необходимых средств измерений
	Согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять лицам, участвующим в проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта и устройств безопасности лифта при сертификации
	Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии с требованиями стандартов, устанавливающих правила и методы оценки соответствия лифта и устройств безопасности лифта при сертификации
Необходимые умения	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для испытаний
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве лифтов и устройств безопасности лифтов и при монтаже лифтов
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к порядку

	выполнения работ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при сертификации
	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
	Порядок проверки и испытаний устройств безопасности
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации лифта и устройств безопасности
	Регламентированные стандартами и нормативной 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 испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению
Другие характеристики	-

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	Код	C/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригина	X	Заимствовано из оригинала		
	л				

Код Регистрационного  
оригинала  
ационный  
номер  
профессионального  
стандарта

Трудовые действия	Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифта протоколами
	Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний устройств безопасности лифта и оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности
Необходимые умения	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний лифта, устройств безопасности лифтов
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Использовать оргтехнику в работе по оформлению результатов проверок, измерений и испытаний
	Документально оформлять результаты собственных действий
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие порядок выполнения работ при сертификации
	Формы и содержание документов, используемых при оформлении



	результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
Другие характеристики	-

### 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оценка соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы	Код	D	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта		

Возможные наименования должностей, профессий	Эксперт по оценке соответствия лифтов Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура или специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее четырех лет в должности специалиста по техническому освидетельствованию лифтов и специалиста по техническому освидетельствованию и обследованию лифтов
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Условия допуска специалистов к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
------------------------	-----	--

ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКСО	200500	Метрология, стандартизация и сертификация

### 3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованного лифта установленным требованиям	Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала  
Регист  
рацио  
нный  
номер  
профе  
ссиона  
льного  
станда  
рта

Трудовые действия	Проверка комплектности документов, представленных для анализа, содержащих результаты проверок, выполненных на обследуемом лифте
	Рассмотрение результатов проверки соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке лифта, а также (при наличии на обследуемом лифте) специальных требований доступности для маломобильных групп населения; специальных требований безопасности лифтов для пожарных; специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов
	Проведение анализа результатов определения технического состояния оборудования лифта, в том числе состояния устройств безопасности, наличия дефектов и неисправностей, степени износа и коррозии
	Проведение анализа результатов испытаний, проведенных в ходе обследования лифтов, отработавших назначенный срок
	Обобщение результатов анализа проверок соответствия лифта общим и специальным требованиям технического регламента, проверок технического состояния оборудования, испытаний
	Подготовка по результатам обобщенного анализа выводов о соответствии/не соответствии обследуемого лифта требованиям

	технического регламента
Необходимые умения	Взаимодействовать со специалистами и руководителями испытательных лабораторий (центров), выполняющих конкретные виды работ, связанные с проверками, измерениями и испытаниями лифтов
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Сравнивать результаты проверок, измерений и испытаний лифтов и устройств безопасности лифтов с установленными требованиями
	Использовать оргтехнику в работе по анализу результатов проверок, измерений и испытаний
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к порядку выполнения работ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании лифтов
	Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний при оценке соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
Другие характеристики	-

### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление заключения по результатам обследования лифта	Код	D/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код  
оригинала

Регистр  
ационн  
ый  
номер  
профес  
сиональ  
ного  
стандар  
та

Трудовые действия	Оформление заключения по результатам обследования лифта, содержащего условия и возможный срок продления использования лифта или рекомендации по модернизации лифта или его замене
	Внесение записи о результатах обследования в паспорт лифта
Необходимые умения	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Взаимодействовать со специалистами и руководителями испытательных лабораторий (центров), выполняющих конкретные виды работ, связанные с проверками, измерениями и испытаниями лифтов
	Анализировать результаты обследования лифта
	Делать выводы о соответствии/не соответствии обследованных лифтов

	общим и специальным требованиям безопасности технического регламента Использовать оргтехнику в работе по оформлению результатов проверок, измерений и испытаний
Необходимые знания	Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний лифтов
	Порядок оформления результатов оценки соответствия
	Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов
	Содержание формализованных записей в паспорт лифта по результатам обследования
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
Другие характеристики	-

### 3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Сертификация лифтов и устройств безопасности лифтов	Код	Е	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности Эксперт высшей категории по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура или специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в должности специалиста по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,

	установленном законодательством Российской Федерации Условия допуска специалистов к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКСО	200500	Метрология, стандартизация и сертификация

#### 3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	Код	Е/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код  
оригинала

Регистр  
ационн  
ый  
номер  
профес  
сиональ  
ного  
стандар  
та

Трудовые действия	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации лифта и (или) устройств безопасности лифта
	Оформление решения о проведении сертификации продукции
Необходимые умения	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	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)
	Производить анализ технической и эксплуатационной документации на лифты
	Использовать оргтехнику в работе с документами, представленными для сертификации лифтов и (или) устройств безопасности лифтов
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов при сертификации
	Процедуры проведения анализа документации, представляемой для сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
	Состав комплекта сопроводительной документации, поставляемой с лифтом

	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации лифта и устройств безопасности
Другие характеристики	-

### 3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	Код	E/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистр ационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации лифта и (или) устройств безопасности лифта, на соответствие требованиям технического регламента и соответствующего стандарта
	Проведение отбора образцов продукции (лифта и/или устройств безопасности лифта)
	Проведение идентификации представленных образцов продукции (лифта и/или устройств безопасности лифта)
	Осуществление разработки программы анализа производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов
	Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство лифтов и (или) устройств безопасности лифтов, соответствующих требованиям, предъявляемым при сертификации
	Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство лифтов и (или) устройств безопасности лифтов, соответствующих требованиям, предъявляемым при сертификации
	Проведение анализа результатов проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)
Необходимые умения	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	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)
	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов
	Сравнивать результаты испытаний и измерений лифта, устройств безопасности лифта с установленными требованиями
	Использовать оргтехнику при анализе результатов проверок, измерений и испытаний

	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
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации
	Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации лифтов
	Процедура идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным техническим регламентом
	Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
Другие характеристики	-

### 3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Принятие решения по результатам сертификации лифта и устройств безопасности лифта	Код	Е/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код Регистрационного номера профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка решения о соответствии/не соответствии сертифицируемого лифта (устройства безопасности лифта) требованиям технического регламента
	Оформление сертификата соответствия лифта или устройства безопасности лифта требованиям технического регламента либо решения об отказе в выдаче сертификата
	Выдача сертификата соответствия лифта или сертификата соответствия устройства безопасности лифта либо решения об отказе в выдаче сертификата
	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

	Передача на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания
Необходимые умения	Взаимодействовать со специалистами и руководителями испытательных лабораторий (центров), выполняющих конкретные виды работ, связанные с проверками, измерениями и испытаниями лифтов
	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Анализировать и сравнивать результаты проверок и испытаний лифта установленным требованиям
	Анализировать результаты проверки производства лифтов и (или) устройств безопасности
	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)
	Использовать оргтехнику при выполнении комплекса работ по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Действующий международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов 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
	Порядок передачи в архив документации, представляемой для сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
	Порядок передачи на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания
Другие характеристики	-

### 3.5.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение инспекционного контроля сертифицированных лифтов и устройств безопасности лифтов серийного выпуска	Код	Е/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--



Трудовые действия	Составление плана-графика с указанием метода инспекционного контроля сертифицированной продукции серийного производства
	Проведение проверки соответствия продукции сертификату или <b>стабильности</b> ее производства в период действия сертификата
	Оформление результатов инспекционного контроля
Необходимые умения	Использовать в работе нормативную и техническую документацию
	Анализировать результаты проверок соответствия продукции сертификату или стабильности ее производства в организации-изготовителе
	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
	Использовать оргтехнику при проведении инспекционного контроля сертифицированных лифтов и устройств безопасности лифтов
Необходимые знания	Нормативные документы, устанавливающие требования к оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативных документов при сертификации
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при сертификации лифтов
	Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска лифтов в соответствии с сертификатом на период его действия
	Порядок оформления результатов инспекционного контроля
	Регламентированные стандартами и нормативной технической документацией параметры лифтов (размеры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта
Другие характеристики	-

#### **IV. Сведения об организациях – разработчиках разработчиках профессионального стандарта**

##### **4.1. Ответственная организация-разработчик**

Союз "Общероссийское Отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и вертикального транспорта "Федерация лифтовых предприятий"

Генеральный директор

Прокофьев Сергей Анатольевич

##### **4.2. Наименование организаций-разработчиков**

1	Ассоциация «Саморегулируемая организация – Межрегиональное отраслевое объединение работодателей «Межрегиональное объединение лифтовых организаций», город Москва
2	Ассоциация делового сотрудничества «Саморегулируемая организация "Лифтсервис"», город Москва
3	Национальный Лифтовой Союз, город Москва
4	ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ», город Москва
5	ОАО «Мослифт», город Москва
6	СРО «Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия "Русьэкспертлифт"», город Москва
7	Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта на базе Национального Лифтового Союза, город Москва
8	Союз, Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и сферы вертикального транспорта «Федерация лифтовых предприятий», город Москва
9	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, город Москва

iii

Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

iv

Приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 года № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» (зарегистрирован Минюстом России 30 июля 2014 года, регистрационный № 33362).

v

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

vi

Общероссийский классификатор специальностей по образованию.