



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

25 июня 2025г.

ПРИКАЗ

Москва

№ 392н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по оценке соответствия лифтов 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 лифтов требованиям безопасности».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 267н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный № 46668).
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. № 392н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности

1744

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 лифтов в течение назначенного срока службы».....	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных лифтов»	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Испытания лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации»	11
3.4. Обобщенная трудовая функция «Обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы».....	13
3.5. Обобщенная трудовая функция «Оценка соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы».....	17
3.6. Обобщенная трудовая функция «Сертификация лифтов и устройств безопасности лифтов»	19
3.7. Обобщенная трудовая функция «Организация и производство работ органом инспекции по оценке соответствия технических устройств в течение назначенного срока службы и отработавших назначенный срок службы»	24
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	26
V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте.....	27

I. Общие сведения

Оценка соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов требованиям безопасности

40.258

(наименование вида профессиональной деятельности)

код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Подтверждение соответствия требованиям безопасности и оценка технического состояния лифтов и устройств безопасности лифтов

Группа занятий

1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам	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

40	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
(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
А	Периодическое техническое освидетельствование лифтов в течение назначенного срока службы	5	Специалист по техническому освидетельствованию лифтов	Проведение проверок, измерений и испытаний лифтов в течение назначенного срока службы	A/01.5
			Инспектор по техническому освидетельствованию лифтов	Оформление результатов технического освидетельствования лифтов в течение назначенного срока службы	A/02.5
В	Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных лифтов	5	Специалист по полному техническому освидетельствованию лифтов	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных лифтах	B/01.5
				Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных лифтов	B/02.5
С	Испытания лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации	5	Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	C/01.5
				Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	C/02.5
D	Обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы	6	Специалист по обследованию лифтов Старший инспектор по обследованию лифтов	Проверка технического состояния оборудования лифтов, отработавших назначенный срок службы	D/01.6
				Проведение измерений и испытаний лифтов, отработавших назначенный срок службы	D/02.6
				Оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, отработавших назначенный срок службы	D/03.6

Е	Оценка соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы	6	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности Главный инспектор по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованного лифта установленным требованиям	Е/01.6	6
F	Сертификация лифтов и устройств безопасности лифтов	6	Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	Оформление результатов оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы	Е/02.6	6
				Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	F/01.6	6
				Проведение сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	F/02.6	6
				Принятие решения по результатам сертификации лифта и устройств безопасности лифта	F/03.6	6
G	Организация и производство работ органом инспекции по оценке соответствия технических устройств в течение назначенного срока службы и отработавших назначенный срок службы	7	Технический директор органа инспекции	Проведение инспекционного контроля сертифицированных лифтов и устройств безопасности лифтов серийного выпуска	F/04.6	6
				Организация работ при проведении проверок, измерений и испытаний технических устройств (перечень сокращений приведен в разделе V профессионального стандарта) в течение назначенного срока службы и технических устройств, отработавших назначенный срок службы	G/01.7	7
				Контроль соблюдения критериев аккредитации, подтверждающих соответствие органа инспекции требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим оценку соответствия лифтов требованиям безопасности	G/02.7	7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

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

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 или Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁴ Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом «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 лифтов в течение назначенного срока службы	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование лифтов в течение назначенного срока службы				
	Проверка необходимых средств измерений				
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта				
	Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования лифта				
	Проведение проверок функционирования устройств безопасности лифта				
	Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом				
	Проведение испытаний тормозной системы на лифте с электрическим приводом				
	Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом				
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта				
	Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз				
	Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией				
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию лифтов в течение назначенного срока службы				
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом лифтов				
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ				
	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов				
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах				
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов				
	Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при техническом освидетельствовании лифтов в				

	течение назначенного срока службы
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативно-технической документации при техническом освидетельствовании лифтов в течение назначенного срока службы
	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов
	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности
	Порядок проверки устройств безопасности лифтов
	Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов технического освидетельствования лифтов 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 лифта				
Необходимые умения	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования лифта				
	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов				
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ				
Необходимые знания	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний				
	Требования к оформлению акта технического освидетельствования лифта				
	Требования к оформлению записей в паспорте лифта				
Другие характеристики	-				

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных лифтов	Код	В	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по полному техническому освидетельствованию лифтов
--	---

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 или Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом «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 на вновь смонтированных или модернизированных лифтах	Код	В/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных лифтов
	Осуществление проверки наличия комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, проверки проектной документации
	Проверка необходимых средств измерений
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам лифта или электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта
	Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированного или модернизированного лифта документации по монтажу и проектной документации
	Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке лифта, а также применимых (в зависимости от назначения лифта) специальных требований доступности для маломобильных групп населения, специальных требований безопасности для пожарных, специальных требований безопасности к вандализационности лифтов
	Осуществление проверки функционирования устройств безопасности лифта
	Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом
	Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом
	Проведение испытаний прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта
	Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз
	Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных лифтов
	Проверять наличие и комплектность технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, комплектность проектной документации
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом лифтов
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ
	Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах

Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных лифтов
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных лифтов
	Состав комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, состав комплекта проектной документации
	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов
	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности
	Порядок проверки устройств безопасности
	Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

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

Трудовые действия	Оформление протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования результатов проверок, измерений и испытаний вновь смонтированного или модернизированного лифта
	Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт лифта
Необходимые умения	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования вновь смонтированного или модернизированного лифта
	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных лифтов
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ
Необходимые знания	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний оборудования лифта
	Требования к оформлению акта технического освидетельствования лифта
	Требования к оформлению записей в паспорте лифта
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Испытания лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации	Код	С	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
--	---

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 «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)

Перечень ВО ⁹	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)
	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 лифтов и устройств безопасности лифтов	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации
	Проверка 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
	Ознакомление с результатами готовности лифта к проведению проверок, испытаний и измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения
	Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии со стандартами, устанавливающими правила и методы оценки соответствия лифта и устройств безопасности лифта при сертификации
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации
	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 оценки соответствия лифтов и методы проведения испытаний лифтов
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации
	Состав комплекта технической документации, представляемой для

	сертификации лифта и (или) устройств безопасности лифта
	Общие сведения об устройстве и принципе действия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
	Методы проведения измерений и испытаний
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению
	Порядок проверки и испытаний устройств безопасности
	Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
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	<p>Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифта протоколами</p> <p>Оформление результатов проверок, измерений и испытаний устройств безопасности лифта в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности</p>				
Необходимые умения	<p>Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний лифта, устройств безопасности лифтов</p> <p>Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при сертификации</p> <p>Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов</p>				
Другие характеристики	-				

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы	Код	D	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по обследованию лифтов Старший инспектор по обследованию лифтов
--	---

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 лифтов

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом «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 лифтов, отработавших назначенный срок службы	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта
	Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке обследуемого лифта, а также применимых (в зависимости от назначения лифта) специальных требований доступности для маломобильных групп населения, специальных требований безопасности для пожарных, специальных требований безопасности к вандализационности лифтов
	Определение технического состояния оборудования лифта, отработавшего назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта
	Осуществление проверки функционирования устройств безопасности лифта
	Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов
	Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической документацией
	Определять соответствие требованиям технической документации функционирования устройств безопасности лифта и функционирования лифта во всех режимах работы
	Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы
	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов
	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний
	Порядок проверки функционирования устройств безопасности
	Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение измерений и испытаний лифтов, отработавших назначенный срок службы	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы</p> <p>Проверка необходимых средств измерений</p> <p>Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта</p> <p>Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом</p> <p>Проведение испытаний тормозной системы на лифте с электрическим приводом</p> <p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом</p> <p>Проведение испытаний прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления</p> <p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p> <p>Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией</p>				
Необходимые умения	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов</p> <p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p>				

	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности
	Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

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

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оценка соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы	Код	Е	Уровень квалификации	6
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности Главный инспектор по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности				

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 четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов или Не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию лифтов
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом «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 лифта установленным требованиям	Код	Е/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Анализ протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний лифта, отработавшего назначенный срок службы, на его соответствие требованиям нормативно-технической документации Принятие решения о соответствии (не соответствии) лифта установленным требованиям на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний лифта				
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по порядку проведения проверок, измерений и испытаний лифтов Оценивать техническое состояние обследуемого лифта на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний				

	лифта, в том числе функционирование лифта во всех режимах работы и функционирование его устройств безопасности
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы
	Общие сведения об устройстве и принципе действия лифтов
	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Порядок проверки функционирования устройств безопасности
	Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы	Код	Е/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Оформление заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, на основании принятого решения о соответствии лифта требованиям нормативно-технической документации				
	Запись результатов обследования в паспорт лифта				
Необходимые умения	Оформлять заключение по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации				
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении обследования видов работ				
Необходимые знания	Требования к оформлению заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы				
	Требования к оформлению записей в паспорте лифта				
Другие характеристики	-				

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Сертификация лифтов и устройств безопасности лифтов	Код	Ф	Уровень квалификации	6
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов				

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 лифтов и устройств безопасности лифтов
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом «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 лифтов Оформление решения о проведении сертификации лифта				
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации лифтов Производить анализ технической и эксплуатационной документации на лифты Применять современное оборудование для выполнения установленных при				

	сертификации видов работ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения требований нормативно-технической документации при сертификации
	Состав комплекта сопроводительной документации, поставляемой с лифтом
	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации лифта
	Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации лифтов
Другие характеристики	-

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	Код	F/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации лифта и (или) устройств безопасности лифта, на соответствие требованиям технического регламента и межгосударственного или государственного 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 в соответствии с сертификационными требованиями				
	Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство лифтов и (или) устройств безопасности лифтов 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 сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов				
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, связанных с производством лифтов и устройств безопасности лифтов, выполняющих конкретные виды работ по монтажу лифтов, а также испытательных лабораторий (центров)				
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ				
	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов				
	Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений лифта, устройств безопасности лифта с требованиями, установленными нормативно-технической документацией				
	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	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации
	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов и устройств безопасности лифтов
	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта
	Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным техническим регламентом
	Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации лифтов
	Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний
Другие характеристики	-

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Принятие решения по результатам сертификации лифта и устройств безопасности лифта	Код	F/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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	Анализировать результаты проверок и испытаний лифта и сравнивать их с требованиями, установленными нормативно-технической документацией
	Анализировать результаты проверки производства лифтов и (или) устройств безопасности лифтов
	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)
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов

	Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации лифтов
	Состав комплекта технической документации, поставляемой с лифтом
	Состав комплекта документации, необходимой для сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
	Порядок передачи на хранение в архив документации, представляемой для сертификации лифта или устройства безопасности лифта, и документации по результатам сертификации лифта или устройства безопасности лифта, оформленной органом по сертификации
	Порядок передачи на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания
Другие характеристики	-

3.6.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение инспекционного контроля сертифицированных лифтов и устройств безопасности лифтов 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 сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов 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 Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ				
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативных документов при сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска лифтов в соответствии с сертификатом на период его действия Порядок оформления результатов инспекционного контроля				
Другие	-				

характеристики	
----------------	--

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация и производство работ органом инспекции по оценке соответствия технических устройств в течение назначенного срока службы и отработавших назначенный срок службы	Код	G	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Технический директор органа инспекции
--	---------------------------------------

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование
Опыт практической работы	Не менее пяти лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов или Не менее трех лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов или Не менее одного года в должности эксперта (главного инспектора) по оценке соответствия лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом «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	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
ЕКС	-	Руководитель (начальник) обособленного (структурного) подразделения организации
ОКПДТР	21571	Директор технический
Перечень ВО	15.03.02	Технологические машины и оборудование
	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы

	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	27.03.01	Стандартизация и метрология
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	27.04.01	Стандартизация и метрология
	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

3.7.1. Трудовая функция

Наименование	Организация работ при проведении проверок, измерений и испытаний технических устройств в течение назначенного срока службы и технических устройств, отработавших назначенный срок службы	Код	G/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Обеспечение и контроль проведения работ по техническому освидетельствованию технических устройств в течение назначенного срока службы
	Организация проведения работ по обследованию технических устройств, отработавших назначенный срок службы
	Контроль соответствия проводимых работ требованиям межгосударственных и национальных стандартов
	Контроль оформления документов по результатам выполнения соответствующих работ
Необходимые умения	Организовывать проведение работ по оценке соответствия технических устройств персоналом органа инспекции
	Контролировать оперативное и качественное оформление персоналом результатов выполнения соответствующих работ
	Контролировать соответствие проводимых работ требованиям межгосударственных и национальных стандартов
	Обеспечивать наличие современного оборудования для качественного выполнения персоналом соответствующих видов работ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств
	Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к порядку выполнения работ при оценке соответствия технических устройств
	Межгосударственные и национальные стандарты, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов при техническом освидетельствовании технических устройств в течение назначенного срока службы и при обследовании технических устройств, отработавших назначенный срок службы
	Методы проведения проверок, измерений и испытаний
	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности
	Порядок проверки устройств безопасности технических устройств
	Алгоритм функционирования технических устройств в режимах,

	установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами Документы, регламентирующие взаимоотношения органа инспекции с владельцами технических устройств Основы трудового законодательства Российской Федерации, организации труда и управления
Другие характеристики	-

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль соблюдения критериев аккредитации, подтверждающих соответствие органа инспекции требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим оценку соответствия лифтов требованиям безопасности	Код	G/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Контроль соблюдения необходимых требований к документации органа инспекции Контроль соблюдения необходимых требований к персоналу органа инспекции Контроль соблюдения необходимых требований к помещениям и техническому оснащению органа инспекции				
Необходимые умения	Анализировать оборот документации в органе инспекции и, при нарушении установленной системы качества, принимать соответствующие меры Систематически анализировать уровень знаний и степень квалификации персонала, занятого на выполнении работ по оценке соответствия технических устройств, и принимать соответствующие решения по повышению квалификации персонала Контролировать соблюдение необходимых требований к помещениям и техническому оснащению органа инспекции				
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация, регламентирующая деятельность органов инспекции Руководство по качеству органа инспекции Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к оценке соответствия технических устройств				
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

V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте

Технические устройства – лифты, эскалаторы, платформы подъемные для инвалидов

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» (вместе с «Правилами 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.