

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2025 г. № 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, приказываю:

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

Зарегистрировано в Минюсте России 16 июля 2025 г.

Регистрационный № 82942

ГАРАНТ: См. [справку](#) о профессиональных стандартах

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

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 ОКЗ¹)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к области профессиональной деятельности

40	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
----	--

(код ОПД²)

(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 ОКВЭД³)

(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции				Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Периодическое техническое освидетельствование лифтов в течение назначенного срока службы	5	Специалист по техническому освидетельствованию лифтов Инспектор по техническому освидетельствованию лифтов	Проведение проверок, измерений и испытаний лифтов в течение назначенного срока службы	A/01.5	5
				Оформление результатов технического освидетельствования лифтов в течение назначенного срока службы	A/02.5	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	5
				Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных лифтов	B/02.5	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	5
				Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	C/02.5	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	6
				Проведение измерений и испытаний лифтов, отработавших назначенный срок службы	D/02.6	6
				Оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифтов,	D/03.6	6

				отработавших назначенный срок службы		
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
				Оформление результатов оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы	Е/02.6	6
F	Сертификация лифтов и устройств безопасности лифтов	6	Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов	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
				Проведение инспекционного контроля сертифицированных лифтов и устройств безопасности лифтов серийного выпуска	F/04.6	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	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	А	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

Полное техническое освидетельствование вновь	Код	B	Уровень	5
--	-----	---	---------	---

Наименование	смонтированных или модернизированных лифтов		квалификации	
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	V/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 вандалозащищенности 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)

	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
Перечень ВО ⁹	15.03.02	Технологические машины и оборудование
	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	27.03.01	Стандартизация и метрология
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	27.04.01	Стандартизация и метрология
	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации 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	Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифта протоколами
	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний устройств безопасности лифта в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	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
	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по проведению испытаний лифтов и (или) устройств безопасности лифтов при сертификации
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при сертификации
	Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, устройств безопасности лифтов
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 вандалозащищенности 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	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы
	Проверка необходимых средств измерений
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования 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
	Проведение испытаний прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления
	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 обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ
	Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов
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
	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 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	E/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 нормативной-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	F	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

	<p>производством лифтов и устройств безопасности лифтов, выполняющих конкретные виды работ по монтажу лифтов, а также испытательных лабораторий (центров)</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p> <p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений лифта, устройств безопасности лифта с требованиями, установленными нормативнотехнической документацией</p> <p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска лифтов и (или) устройств безопасности лифтов в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта</p> <p>Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным техническим регламентом</p> <p>Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации лифтов</p> <p>Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p>
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 нормативнотехнической 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	<p>Не менее пяти лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов или</p> <p>Не менее трех лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов или</p> <p>Не менее одного года в должности эксперта (главного инспектора) по оценке соответствия лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности</p>
Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров</p> <p>Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации"</p>

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.