

1. Наименование квалификации Специалист (старший инспектор) по обследованию лифтов **(6 уровень квалификации)**
2. Номер квалификации _____
3. Уровень квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов требованиям безопасности
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК от 23 декабря 2025 г. № 102
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 392н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

№	Код	Наименование трудовой функции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
1	D/01.6	Проверка технического состояния оборудования лифтов, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов	

					<p>Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы</p>
		<p>Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта</p>	<p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов</p>	<p>Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов</p> <p>Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами</p>	
		<p>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</p>	<p>Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p>	
		<p>Определение технического состояния оборудования лифта, отработавшего назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей</p>	<p>Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры,</p>	

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

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

				обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы	
		Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности	
		Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами	
		Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом	Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений	
		Проведение испытаний тормозной системы на лифте с электрическим приводом	Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов	Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры лифтов (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров лифта,	

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

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

			Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении проверок, измерений и испытаний видов работ	измерений	
		Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений эксперту (главному инспектору) по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы	Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)	
Специалист по обследованию лифтов Старший инспектор по обследованию лифтов	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	
	ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности	
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям	
	Перечень ВО	15.03.02		Технологические машины и оборудование
		23.03.02		Наземные транспортно-технологические комплексы
		23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		27.03.01		Стандартизация и метрология
		23.04.02		Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		

		27.04.01	Стандартизация и метрология
		23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

11. Основные пути получения квалификации

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости – направление подготовки /специальность /профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование

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

или

Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности

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

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

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

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты) –

12. Особые условия допуска к работе: Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): -

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий получение высшего образования

Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ

повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Документ, подтверждающий получение высшего образования (непрофильного) и дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по профилю деятельности

Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

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