

1. Наименование квалификации Специалист (инспектор) по техническому освидетельствованию лифтов (**5 уровень квалификации**)
2. Номер квалификации _____
3. Уровень квалификации: 5
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	A/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний лифтов в течение назначенного срока службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование лифтов в течение назначенного срока службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию лифтов в течение назначенного срока	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов	

			службы	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
		Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) 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 виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом лифтов	Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами
		Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования лифта	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании 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
		Проведение проверок функционирования устройств безопасности лифта	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах	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 Порядок проверки устройств безопасности лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
		Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах	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
		Проведение испытаний тормозной системы на лифте с электрическим	Проводить испытания, предусмотренные при	Определенные стандартами и нормативно-технической

			<p>приводом</p> <p>техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>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</p>
		<p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом</p>	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</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 лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта</p>	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, проверки</p>	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом</p>	<p>Определенные стандартами и нормативно-технической документацией параметры</p>

			<p>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>освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>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</p>	
			<p>Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией</p>	<p>Проводить испытания, предусмотренные при освидетельствовании лифтов Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний лифтов Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами</p>	
2	A/02.5	<p>Оформление результатов технического освидетельствования лифтов в течение назначенного срока службы</p>	<p>Оформление результатов проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования</p>	<p>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</p>	<p>Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний Требования к оформлению акта технического освидетельствования лифта</p>	

			оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ	
		Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт лифта	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов	Требования к оформлению записей в паспорте лифта

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 техническому освидетельствованию лифтов Инспектор по техническому освидетельствованию лифтов	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы	
	ЕКС	-	Техник по метрологии	
	ОКПДТР	204021	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	

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):

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена

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

или

Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации 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 трех лет в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам

или

Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта 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 среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена

Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ

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

Документ, подтверждающий получение среднего профессионального образования (непрофильного) по программам подготовки специалистов среднего звена 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**