

1. Наименование квалификации:
Специалист по полному техническому освидетельствованию лифтов (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:
40.25800.07

3. Уровень (подуровень квалификации):
5

4. Область профессиональной деятельности:
40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:
102 23.12.2025

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:
18/26-ПР 05.03.2026

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	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 профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
В/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных лифтах	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных лифтов Осуществление проверки наличия комплекта технической	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных лифтов Проверять наличие и комплектность технической	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при техническом	

<p>документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, проверки проектной документации</p> <p>Проверка необходимых средств измерений</p> <p>Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам лифта или электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта</p> <p>Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированного или модернизированного лифта документации по монтажу и проектной документации</p> <p>Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке лифта, а также применимых (в зависимости от назначения лифта) специальных требований доступности для маломобильных групп населения, специальных требований безопасности для пожарных, специальных требований безопасности к вандализационности лифтов</p> <p>Осуществление проверки функционирования устройств безопасности лифта</p> <p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом</p> <p>Проведение испытаний сцепления тяговых элементов с канатом ведущим шкивом</p>	<p>документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, комплектность проектной документации</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом лифтов</p> <p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p> <p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p> <p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p> <p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p>	<p>освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных лифтов</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных лифтов</p> <p>Состав комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированным или модернизированным лифтом, состав комплекта проектной документации</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности</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>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 испытаний и измерений</p> <p>Определенные стандартами и нормативно-технической</p>
--	---	---

<p>Проведение испытаний прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления</p> <p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта</p> <p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифтов, проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз</p> <p>Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией</p>	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p> <p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p> <p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на лифтах</p> <p>Проводить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании лифтов</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и</p>	<p>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 испытаний и измерений</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 испытаний и измерений</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности</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</p>
--	---	--

испытаниях на лифтах

испытаний и измерений
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
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
Методы проведения проверок,
измерений и испытаний
Требования безопасности при
проведении испытаний и
измерений
Определенные стандартами и
нормативно-технической
документацией параметры
лифтов (размеры, зазоры,
величины ускорения,
замедления), допустимые
отклонения от

				<p>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 Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами</p>	
В/02.5	<p>Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных лифтов</p>	<p>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</p>	<p>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 Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по техническому</p>	<p>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</p>	

		освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных лифтов	
--	--	---	--

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 полному техническому освидетельствованию лифтов	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
	ЕТКС, ЕКС	-	Техник по метрологии
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)

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:

-

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

Документ, подтверждающий наличие 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
Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам
или
Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов
или
Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильное) по программам подготовки специалистов среднего звена
Документ, подтверждающий наличие 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
Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам
или
Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов