

1. Наименование квалификации:

Специалист (старший инспектор) по обследованию лифтов (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.25800.01

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

5. Вид профессиональной деятельности:

Оценка соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов требованиям безопасности

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	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 профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
D/01.6	Проверка технического состояния оборудования лифтов, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование лифтов, отработавших назначенный срок службы Предварительное согласование действий и видов команд,	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций,	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов Нормативно-техническая документация, определяющая требования к процедуре проведения работ при	

<p>которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования лифта</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 вандализационности лифтов</p> <p>Определение технического состояния оборудования лифта, отработавшего назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей</p> <p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования лифта</p> <p>Осуществление проверки функционирования устройств безопасности лифта</p> <p>Осуществление проверки функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией</p>	<p>выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов</p> <p>Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов</p> <p>Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов</p> <p>Сравнивать техническое состояние обследуемых лифтов с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках лифтов</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>обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании лифтов, отработавших назначенный срок службы</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 Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</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 Требования безопасности при проведении</p>
--	--	---

проверок, измерений и испытаний
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
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
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	
D/02.6	Проведение измерений и испытаний лифтов, отработавших назначенный срок службы	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,	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом лифтов Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и	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 Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности Общие сведения об устройстве и принцип действия лифтов Алгоритм функционирования лифтов в режимах, установленных взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами 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	

<p>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</p>	<p>испытаниях лифтов Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях 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 Проводить испытания оборудования лифтов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях лифтов</p>	<p>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 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</p>
--	--	--

				<p>при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний 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 Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>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>	
D/03.6	<p>Оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифтов, отработавших назначенный срок службы</p>	<p>Оформление результатов проверок, измерений и испытаний лифтов протоколом (протоколами)</p> <p>Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений эксперту (главному инспектору) по оценке соответствия лифтов</p>	<p>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</p>	<p>Нормативно-техническая документация по проведению проверок и испытаний лифтов Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и</p>	

	требованиям безопасности	проверок, измерений и испытаний видов работ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы	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
	ЕТКС, ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям

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:

-

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

Документ, подтверждающий наличие высшего образования
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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов
или
Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)
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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию лифтов