

№	Профессиональный стандарт	Квалификация	Уровень	Пример вопросов теоретической части	Пример вопросов практической части
1	«Электромеханик по лифтам» Приказ Минтруда России от 31 марта 2021 года №193н	Электромеханик по лифтам	3	<p>1. Что называется лифтом согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?</p> <p>А) Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°</p> <p>Б) Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким или гибким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 20°</p> <p>В) Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 25°</p> <p>Г) Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим</p>	1. Провести подготовительные работы к проведению периодического осмотра лифта
		Старший электромеханик по лифтам	4	<p>1. В течении какого времени должны быть устранены неисправности лифта?</p> <p>А) В течении 3-х часов</p> <p>Б) Не более 1 недели</p> <p>В) Не более суток</p> <p>Г) В течении 3-х дней</p>	1. Переключить и проверить функционирование лифта в режиме управления из машинного помещения
		Техник-электромеханик по лифтам	5	<p>1. Что запрещается при выполнении работ на крыше лифта?</p> <p>А) Перемещаться, находясь на крыше кабины лифта с односкоростным или двухскоростным приводом, при скорости выше 0,71м/с</p> <p>Б) Производить работы, находясь на крыше движущейся кабины</p> <p>В) Переходить с крыши одного лифта на крышу другого через межлифтовые проемы шахты</p>	1. Проверить параметры электрического оборудования в соответствии с технической документацией

				Г) Все перечисленное	
2	<p align="center"><b>«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Приказ Минтруда России от 31 марта 2021 года №198н</b></p>	<b>Лифтер</b>	3	<p>1. Куда должны вноситься сообщения о поступающих заявках о неисправности лифтов?</p> <p>А) В сменный журнал Б) В журнал ремонтов В) В специальный журнал Г) В журнал связи с пассажирами</p>	1. Проверить исправность замков и выключателей дверей шахты и кабины лифта.
		<b>Оператор платформ подъемных для инвалидов</b>	3	<p>1. Периодичность проведения осмотра состояния платформы подъемной для инвалидов</p> <p>А) 3 раза в неделю Б) 1 раз в неделю В) 1 раз в 3 дня Г) ежесменно</p>	1. Визуально определить наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной
		<b>Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)</b>	3	<p>1. Перед включением (пуском) эскалатора (пассажирского конвейера) в работу:</p> <p>А) необходимо установить ограждение из специальных щитов Б) получить разрешение у изготовителя В) убедитесь в том, что отсутствуют люди или груз (посторонние предметы) Г) прочитать инструкции, провести инструктаж с пользователями</p>	1. Зафиксировать в рабочей документации оператора факты остановок эскалатора (пассажирского конвейера) и травматизма пассажиров
3	<p align="center"><b>«Специалист по оборудованию диспетчерского контроля» Приказ Минтруда России от 31 марта 2021г. №204н</b></p>	<b>Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики</b>	3	<p>1. Контроллер локальной шины PRO (КЛШ PRO):</p> <p>А) Предназначен для сбора, обработки, передачи, отображения информации, поступающей от ЛБ и управления ЛБ Б) Предназначен для сбора, обработки, передачи информации, поступающей на пульт В) Предназначен для сбора, обработки, передачи информации, поступающей от лифта</p>	1. Проверить функционирование двухсторонней переговорной связи
		<b>Техник-электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики</b>	4	<p>1. Локальная шина:</p> <p>А) Предназначена для передачи цифровой информации и осуществления переговорной связи между лифтовым блоком и контроллером локальной шины или между лифтовым блоком и моноблоком КЛШ - КСЛ Б) Предназначена для передачи цифровой информации</p>	1. Проверить работоспособность линий связи и их дефектовку с целью определения необходимости ремонта или замены

				В) Предназначена для сбора цифровой информации и осуществления переговорной связи между лифтовым блоком и контроллером локальной шины или между лифтовым блоком и моноблоком КЛШ - КСЛ	
		<b>Техник-монтажник диспетчерского оборудования и телеавтоматики</b>	4	1. Сервисный ключ: А) Предназначен для переключения лифтового блока в режим технического обслуживания, идентификации обслуживающего персонала и подачи электропитания на лифт из машинного помещения Б) Предназначен для переключения лифта в режим технического обслуживания, идентификации обслуживающего персонала и подачи электропитания на лифт из машинного помещения В) Предназначен для переключения лифтового блока в режим технического обслуживания, идентификации обслуживающего персонала и отключения электропитания на лифт из машинного помещения	1. Проверить функционирование оборудования диспетчерской системы в рабочем режиме в соответствии с технической документацией изготовителя после проведения монтажа
		<b>Техник-наладчик диспетчерского оборудования и телеавтоматики</b>	5	1. Как осуществляется световая и звуковая сигнализация о неисправности КЛШ PRO: А) Непрерывный опрос ЛБ, подключенных к локальной шине, для получения информации о состоянии контрольных лифтов Б) Непрерывный опрос лифтов, подключенных к локальной шине, для получения информации о состоянии контрольных лифтов В) Непрерывный опрос ЛБ, для получения информации о состоянии контрольных лифтов	1. Отрегулировать параметры оборудования диспетчерской системы в соответствии с технической документацией изготовителя
4	<b>«Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров» Приказ Минтруда России</b>	<b>Помощник электромеханика поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)</b>	4	1. Скорость движения поручня не должна отличаться от движения несущего полотна более чем на А) 7 % Б) 2 % В) 5 %	1. Провести осмотр и проверку исправности функционирования элементов управления эскалатора (пассажирского конвейера) и его блокировочных устройств

	от 26 декабря 2014 года №1160н	<b>Электромеханик поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</b>	5	1. Номинальная скорость несущего полотна должна быть А) не более 0,5 м/с Б) не более 0,25 м/с В) не более 0,75 м/с	1. Отрегулировать расстояние между щитами балюстрады
5	<b>«Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» Приказ Минтруда России от 31 марта 2021 года №203н</b>	<b>Специалист по организации эксплуатации лифтов</b>	5	1. В помещениях с размещённым оборудованием лифта могут находиться А) Механизмы и приспособления для обслуживания лифтов Б) Оборудование для вентиляции, кондиционирования или обогрева воздуха за исключением парового отопления В) Охранная и пожарная сигнализация Г) Оборудование пожаротушения Д) Прокладывание коммуникаций и оборудования (интернет)	1. Изложить, что входит в мониторинг текущих условий эксплуатации лифтов, а также изложить регламентированные требования к данным условиям
		<b>Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов</b>	5	1. Кем осуществляется техническое обслуживание, ремонт, модернизация и диспетчерский контроль лифтов? А) Организациями, имеющими соответствующую лицензию Б) Специализированными лифтовыми организациями В) Организациями, имеющими разрешение Ростехнадзора Г) Эксплуатирующей организацией	1. Выдать подчиненному персоналу задания на выполнение работ, зафиксировать результаты их выполнения в соответствующем журнале
6	<b>«Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов» Приказ Минтруда России от 31 марта 2021 года №202н</b>	<b>Монтажник электрических подъемников</b>	3	1. Ловители лифта предназначены для: А) Остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов Б) Замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования В) Остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений	1. Установить стыковые планки на направляющие
		<b>Техник-монтажник электрических подъемников</b>	4	1. Отклонение фактических внутренних размеров шахты (в плане) от номинальных, указанных в рабочих чертежах, должно быть: А) не более плюс 30мм. Разность длин диагоналей шахты (в плане) не более 25мм Б) не более плюс 30мм	1. Выполнить строповку в соответствии со схемами строповки металлоконструкций для их подъема и перемещения с помощью кранов и грузоподъемных механизмов

				В) не более плюс 25мм	
7	«Диспетчер аварийно-диспетчерской службы» Приказ Минтруда России от 18 марта 2021 года № 136н	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	3	1. Срок устранения неисправностей оборудования лифтов, эксплуатирующихся в жилищном фонде, не должен превышать А) 1 час Б) 3 часа В) 12 часов Г) 1 сутки Д) 3 суток	1. Провести контроль сигналов о работе лифтов, поступающих на диспетчерский пульт
		Диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений	4	1. Допускается ли дистанционное включение лифта с диспетчерского пульта при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме "Нормальная работа"? А) Не допускается Б) Допускается В) Допускается при наличии системы идентификации поступающей сигнализации с лифта Г) Допускается в случаях, определенных эксплуатационной документацией изготовителя	1. В чем заключаются действия диспетчера (оператора) при мониторинге лифтов, инженерного оборудования и оборудования диспетчерского контроля, изложить на примере использования соискателем конкретного оборудования
8	«Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров» Приказ Минтруда России от 20 марта 2018 года №165н	Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов	6	1. Какой документ обязателен для выполнения работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта: А) План производства работ, проект Б) Сертификат соответствия, декларация В) Акт технической готовности Г) Сметная документация	1. Изложить, кто может быть назначен на должность Специалиста по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов. Требования к претенденту. Основные функции, должностные обязанности, права и ответственность.
		Технический директор специализированной организации по монтажу систем вертикального транспорта (лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов)	6	1. Какие документы оформляются перед началом работ по монтажу и пусконаладке: А) Акт готовности строительной части к производству работ по монтажу оборудования с приложением, акт готовности подмостей, акт приемки оборудования под монтаж Б) Акт готовности к производству строительно-отделочных работ, журнал приема сдачи подмостей, протокол проверки функционирования	1. Изложить подготовительные работы, выполняемые Техническим директором специализированной организации по монтажу систем вертикального транспорта (лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, до начала монтажа. Состав и порядок приемки технической документации, применяемые

				<p>В) Акт приемки оборудования под монтаж, протокол проверки функционирования, акт корректирующих мероприятий</p> <p>Г) Акт на скрытые работы, акт готовности к производству пусконаладочных работ, декларации о соответствии</p>	Специалистом до начала монтажа
9	<p>«Специалист по эксплуатации подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров» Приказ Минтруда России от 22 мая 2017 года №433н</p>	<p><b>Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов</b></p>	6	<p>1. Назначенный срок службы подъемной платформы при отсутствии сведений о нём в её паспорте принимается равным:</p> <p>А) 15 лет</p> <p>Б) 20 лет</p> <p>В) 25 лет</p>	<p>1. Изложить, что входит в мониторинг условий эксплуатации платформ подъемных для инвалидов, а также изложить регламентированные требования к данным условиям.</p>
		<p><b>Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов</b></p>	6	<p>1. Подтверждение соответствия машин и(или) оборудования (платформ подъемных для инвалидов) требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования» осуществляется в форме:</p> <p>А) декларирования соответствия</p> <p>Б) сертификации</p> <p>В) технического освидетельствования</p>	<p>1. Распределить, выдать задание электромеханикам на выполнение работ на текущий день и внести соответствующие записи</p>
		<p><b>Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров</b></p>	6	<p>1. Требования к образованию специалиста, ответственного за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров</p> <p>А) среднее профессиональное образование -</p> <p>Б) программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>В) среднее профессиональное образование общее среднее образование</p>	<p>1. Изложить, что входит в мониторинг текущих условий эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров, а также изложить регламентированные требования к данным условиям</p>
		<p><b>Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров</b></p>	6	<p>1. Термин «эскалатор» имеет следующее определение:</p> <p>А) наклонная, движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров, у которой поверхность ступеней остаётся горизонтальной</p> <p>Б) наклонная, непрерывно движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остаётся горизонтальной</p> <p>В) наклонная, непрерывно движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров</p>	<p>1. Распределить, выдать задание электромеханикам на выполнение работ на текущий день и внести соответствующие записи</p>

10	<p align="center"><b>«Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов» Приказ Минтруда России от 23 августа 2018 года №548н</b></p>	<p align="center"><b>Помощник электромеханик по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов</b></p>	3	<p>1. Какие отклонения допускаются при остановке платформы на уровне посадочной площадки? А) В пределах <math>\pm 5</math> мм Б) В пределах <math>\pm 10</math> мм В) В пределах <math>\pm 15</math> мм Г) В пределах <math>\pm 35</math> мм</p>	<p>1. Проверить уровень рабочих жидкостей в механизмах подъемной платформы для инвалидов и осуществить долив в соответствии с технической документацией изготовителя в случае необходимости.</p>
		<p align="center"><b>Электромеханик по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов</b></p>	4	<p>1. Каким должен быть уровень освещения платформы подъемной? А) Уровень естественного или искусственного освещения этажных площадок перед входом на платформу подъемную должен быть не менее 50 люкс Б) Уровень естественного или искусственного освещения этажных площадок перед входом на платформу подъемную должен быть не менее 30 люкс В) Уровень естественного или искусственного освещения этажных площадок перед входом на платформу подъемную должен быть не менее 100 люкс, чтобы пользователь мог видеть, что находится перед ним, когда он открывает дверь шахты для входа на платформу подъемную, даже при ее неисправном освещении</p>	<p>1. Восстановить функционирование подъемной платформы для инвалидов после проведения испытаний</p>
		<p align="center"><b>Техник-электромеханик по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов</b></p>	5	<p>1. Чем должна быть оборудована платформа для подъема инвалидов в кресле? А) Устройство, препятствующее самопроизвольному движению (скатыванию) пользователя в КК Б) Горизонтальный поручень, доступный для пользователя В) Двери шахт должны быть горизонтально-раздвижными или распашными Г) Ограждение шахты</p>	<p>1. Выполнить проверку кодов ошибок электронного оборудования подъемных платформ для инвалидов</p>
11	<p align="center"><b>«Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров» Приказ Минтруда России</b></p>	<p align="center"><b>Специалист по промышленной безопасности при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров</b></p>	6	<p>1. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных? А) В Указе Президента Российской Федерации «Об утверждении перечня опасных производственных объектов»</p>	<p>1. Провести учет аварий и инцидентов в организации</p>

	от 11 октября 2021 года N 703н			<p>Б) В постановлении Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре»</p> <p>В) В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p>	
		<p><b>Руководитель службы (отдела) промышленной безопасности при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров</b></p>	7	<p>1. При переводе работника внутри предприятия на новую постоянную работу с ним проводят инструктаж.</p> <p>А) Вводный</p> <p>Б) Первичный на рабочем месте</p> <p>В) Повторный</p> <p>Г) Не требуется проводить никакого, до наступления сроков повторного инструктажа</p>	<p>1. Определить цели и задачи по эксплуатации опасного производственного объекта I или II класса опасности, в составе которого эксплуатируются подъемные сооружения</p>
12	<p><b>«Наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)»</b></p> <p><b>Приказ Минтруда России от 11 октября 2021 года N 704н</b></p>	<p><b>Техник-наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)</b></p>	5	<p>1. Для чего служат автоматические выключатели?</p> <p>А) Для защиты электрооборудования от перегрузок сети при пробое на землю</p> <p>Б) Для защиты электрооборудования от перегрузок сети при коротких замыканиях</p> <p>В) Для обесточивания вручную электрооборудования</p> <p>Г) Для защиты электрических сетей от перегрузки и коротких замыканий</p>	<p>1. Проверить исправность функционирования лифта в различных режимах работы</p>
		<p><b>Инженер-наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)</b></p>	6	<p>1. Назначение платы контроля фаз?</p> <p>А) Предназначена для контроля асимметрии и правильности чередования фазных напряжений, а также обрыва хотя бы одной из фаз в трехфазных сетях с линейным напряжением 380 В</p> <p>Б) Предназначена для отработки всех алгоритмов работы лифта</p> <p>В) Предназначена для коммутации цепей управления пускателей главного привода</p>	<p>1. Проверить код ошибки - не исправны датчики местоположения лифта</p>
13	<p><b>«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог» Приказ Минтруда России от 11 октября 2021 года N 697н</b></p>	<p><b>Слесарь обходчик канатной дороги</b></p>	3	<p>1. Как производится первоначальный выпуск груженых и порожних вагонеток на линию?</p> <p>А) необходимо осуществлять с двух конечных станций во избежание перегрузки или "разноса" приводного механизма</p> <p>Б) необходимо осуществлять с одной конечной станции во избежание перегрузки или "разноса" приводного механизма</p>	<p>1. Провести осмотр вагонеток и механизмов грузовой подвесной воздушно-канатной дороги</p>



				В) необходимо осуществлять с верхней станции во избежание перегрузки или "разноса" приводного механизма	
	<b>Оператор пассажирской буксировочной канатной дороги</b>	<b>3</b>	1. Где располагается тормоз аварийного привода? А) Тормоз аварийного привода располагается на ободке приводного шкива Б) Тормоз аварийного привода располагается на ободке обводного шкива В) Тормоз аварийного привода располагается на шкиве трансмиссионного вала Г) Тормоз аварийного привода располагается на валу редуктора главного привода Д) Тормоз аварийного привода располагается на валу двигателя	1. Проверить содержание ограждений станций, опор и трассы канатной дороги;	
	<b>Оператор пассажирской подвесной канатной дороги</b>	<b>3</b>	1. Тормоза должны приводиться в действие при А) Прекращении подачи электроэнергии к главному двигателю Б) Падение давления ниже допустимого значения (в гидравлической или пневматической системе) В) Размыкание в цепи безопасности Г) Превышении скорости	1. Провести проверку состояния оборудования пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дороги с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дороги (фуникулера)	
	<b>Оператор пассажирской наземной канатной дороги (фуникулера)</b>	<b>3</b>	1. Что такое станция КД? А) Сооружение, предназначенное для посадки/высадки пассажиров и размещения средств управления, привода и (или) натяжного устройства Б) Разновидность подвижного состава в виде открытого или полузакрытого сидения для перевозки пассажиров В) Разновидность подвижного состава КД для перевозки пассажиров Г) Участок местности между кончными станциями КД с расположенным на нем оборудованием	1. Устранить выявленные в ходе осмотра и проверки неисправности, препятствующие пуску пассажирской канатной дороги (фуникулера)	
	<b>Дежурный по станции пассажирской канатной дороги</b>	<b>3</b>	1. Какой знак не устанавливается в зоне посадки БКД? А) При падении немедленно покинуть буксировочную дорожку. Б) Взять лыжные палки в одну руку	1. Управлять пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дорогой с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дорогой (фуникулером) в	

			<p>В) Запрещено применять стиль «слалом» при движении по дорожке</p> <p>Г) Отпустить буксировочное устройство</p>	штатном и нештатном (аварийном) режимах работы
		<p><b>Проводник вагона пассажирской канатной дороги с возможностью управления канатной дорогой</b></p>	<p><b>3</b></p> <p>1. Минимальная ширина проходов для пассажиров должна быть не менее</p> <p>А) 2,0 м</p> <p>Б) 1,5м</p> <p>В) 1,25м</p>	<p>1. Проинформировать ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию пассажирской канатной дороги обо всех аварийных случаях и случаях нарушения правил эксплуатации пассажирской канатной дороги (фуникулера)</p>
		<p><b>Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту пассажирских канатных дорог и фуникулеров</b></p>	<p><b>4</b></p> <p>1. Чему равна добавочная величина провеса несущего каната при равномерном движении грузевого подвесного состава?</p> <p>А) 5%</p> <p>Б) 10%</p> <p>В) 15%</p> <p>Г) 20%</p>	<p>1. Провести пробный пуск грузовой подвесной канатной дороги</p>