г. Москва

«<u>12</u>» <u>02</u> 2024 г.

## ПРИКАЗ № 12/24-ПР

Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ, пунктом 16 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 11 июля 2022 г. № 410н, приказом Минтруда России от 31 марта 2021 г. № 202н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить одобренные Национальным агентством развития квалификаций (экспертное заключение Национального агентства развития квалификаций от 8 февраля 2024 г. № 3/2024) наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта (приложения 1, 2).
- 2. Департаменту систем оценки квалификаций (А. С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>. Срок: 15 февраля 2024 г.
- 3. Департаменту информационных технологий (М. А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <a href="https://nark.ru">https://nark.ru</a> информацию об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта. Срок: 15 февраля 2024 г.
- 4. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и действует до 1 сентября 2027 г.
  - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

dly

А. Е. Шадрин

## Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

- 1. Наименование квалификации Техник-монтажник поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров) (4-й уровень квалификации)
- 2. Номер квалификации 40.21300.03
- 3. Уровень квалификации: 4
- 4. Область профессиональной деятельности: сквозные виды профессиональной деятельности
- 5. Вид профессиональной деятельности: Монтаж лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
- 6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: от «08» ноября 2023 г. № 79
- 7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: № 12/24-ПР от 12.02.2024г.
- 8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	«Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов»,
	приказ Минтруда России от 31.03.2021 № 202н
Квалификационное требование, установленное	Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 № 743 «Об организации безопасного
федеральным законом и иным нормативным правовым	использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов,
актом Российской Федерации	пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за
	исключением эскалаторов в метрополитенах»
Квалификационная характеристика, связанная с видом	

	1 0	
$\pi n \alpha$	фессиональной де	итэонипетр
μιροι	фессиональной де	MICHBIIOCIN

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

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
B/04.4	Монтаж механического оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	Выбор, подготовка и установка такелажного оборудования и оснастки, необходимых для выполнения монтажа оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	Подбирать, проверять пригодность и применять средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь	Устройство монтируемых пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	
		Разметка мест для установки механического оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с исходными данными монтажного чертежа	Инструкция по монтажу пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	
		Установка крепежных элементов оборудования с использованием сварных, клепаных и резьбовых соединений	Соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой сварки, резьбовых и клепаных соединений	Порядок и технология разборки/сборки оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	
		Выполнение строповки оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов для его подъема и перемещения с помощью крана	Пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами Производить строповку грузов	Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Назначение, порядок применения и проверки пригодности средств индивидуальной защиты	
		Выполнение монтажа металлоконструкций	Пользоваться специальными приспособлениями и такелажной	Виды и назначение применяемых при монтаже	

		пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов с помощью крана	оснасткой при монтаже пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов инструмента, приспособлений и такелажной оснастки
		Укрупнение оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	Комплектовать (укрупнять, монтировать) и устанавливать узлы (элементы) подъемного оборудования	Порядок и технология разборки/сборки оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
		Выполнение монтажа оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	Соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой сварки, резьбовых и клепаных соединений	Порядок и технология разборки/сборки оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
		Выполнение монтажа балюстрады пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	Соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой сварки, резьбовых и клепаных соединений	Порядок и технология разборки/сборки оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
		Выполнение контрольных мероприятий как в процессе производства работ, так и по завершении этапов работ	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с исходными данными монтажного чертежа	Инструкция по монтажу пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
		Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных недостатках и выполненных этапах работ		Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
B/06.4	Монтаж электрического оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	Разметка мест для установки электрического оборудования	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения монтажа приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь Читать схемы электрических соединений	Основы электротехники Устройство монтируемых пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
		Установка крепежных элементов	Подбирать, проверять	Типы и назначение

		защиты, инструмент, инвентарь	дорожек), эскалаторов Принципиальные электрические схемы монтируемых пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
	Монтаж станции управления, периферийного электрооборудования, линий электропроводки и цепей заземления	Производить электромонтажные работы Производить электрические измерения	Порядок монтажа электрического оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
			Назначение, порядок применения и проверки пригодности средств индивидуальной защиты
			Порядок и способы оказания первой помощи пострадавшим при поражении электрическим током
	Выполнение контрольных мероприятий как в процессе производства работ, так и по завершении этапов работ	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с исходными данными монтажного чертежа Читать схемы электрических соединений	Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
В/09.4 Регулировка оборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов после монтажа	Проверка правильности подключения электрооборудования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, соответствия маркировки электропроводки технической документации изготовителя Проверка и регулировка всех	Подбирать и проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь	Устройство и параметры монтируемых пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов

		механизмов, узлов и предохранительных устройств безопасности пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	информацию, необходимую для выполнения регулировки размеров и зазоров, из технической документации изготовителя	контрольных поверочных мероприятий Методы и способы регулировки и проверки механического оборудования и устройств безопасности пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
		Пробный пуск пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	Проводить контрольно- проверочные и регулировочные мероприятия после завершения монтажа	Перечень и порядок проведения контрольных поверочных мероприятий
		Замер и регулировка зазоров пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, регламентируемых технической документацией изготовителя	Производить линейно-угловые и электрические измерения	Методы и способы регулировки и проверки механического оборудования и устройств безопасности пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
				Правила пользования средствами линейно-угловых измерений и электроизмерительными приборами
		Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных		Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников
		недостатках и выполненных этапах работ		Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
B/10.4	Проверка функционирования смонтированного	Опробование работы оборудования лифтов, подъемных платформ для	Управлять лифтом, подъемной платформой для инвалидов, пассажирским конвейером	Основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем
	оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров	инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов под нагрузкой с регулировкой параметров	(движущейся пешеходной дорожкой), эскалатором в различных режимах	Устройство и параметры работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек),

(движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов после монтажа	работы аппаратуры		эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах
	Проверка функционирования оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов под нагрузкой в режиме нормальной работы	Понимать и извлекать информацию, необходимую для выполнения поверки функционирования оборудования, из технической документации изготовителя Анализировать работу оборудования на соответствие требованиям руководства по эксплуатации производителя	Устройство и параметры работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах
	Проверка функционирования оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах, предусмотренных руководством по эксплуатации производителя	Понимать и извлекать информацию, необходимую для выполнения поверки функционирования оборудования, из технической документации изготовителя Анализировать работу оборудования на соответствие требованиям руководства по эксплуатации производителя	Устройство и параметры работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах
	Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных недостатках и выполненных этапах работ		Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических

				подъемников	
B/11.4	Выполнение работ при проведении оценки соответствия / технического освидетельствования перед вводом в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов после монтажа	Выполнение по указанию специалиста испытательной лаборатории (центра) необходимых переключений аппаратов управления, устройств безопасности и перемещения кабины лифта в процессе проведения технического освидетельствования	Применять необходимые инструменты и приспособления Переводить лифт, подъемную платформу для инвалидов, пассажирский конвейер (движущуюся пешеходную дорожку), эскалатор в различные режимы работы Управлять лифтом, подъемной платформой для инвалидов, пассажирским конвейером (движущейся пешеходной дорожкой), эскалатором в различных режимах	Устройство и параметры лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах Порядок проведения испытаний лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников	
		Восстановление функционирования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов после проведения испытаний	Применять необходимые инструменты и приспособления Переводить лифт, подъемную платформу для инвалидов, пассажирский конвейер (движущуюся пешеходную дорожку), эскалатор в различные режимы работы Управлять лифтом, подъемной платформой для инвалидов, пассажирским конвейером (движущейся пешеходной	Устройство и параметры лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах	

подъемников		различных режимах	Порядок управления лифтами, подъемными платформами для инвалидов, пассажирскими конвейерами (движущимися пешеходными дорожками), эскалаторами Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
-------------	--	-------------------	--

## 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)
Техник-монтажник	ОК3	7233	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и производственного
электрических			оборудования
подъемников	ОКВЭД	43.29	Производство прочих строительно-монтажных работ
	ОКПДТР	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
	ETKC	§ 244	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 4-го разряда
		§ 245	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5-го разряда
		§ 246	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6-го разряда

 •	1	
ОКСО	2.15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

#### 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):

Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки или

Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

Не менее шести месяцев в должности монтажника электрических подъемников

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

#### 12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)

Наличие распорядительного акта организации о допуске к выполнению работ

Наличие документов, подтверждающих прохождение независимой оценки квалификации

Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже II

При выполнении отдельных трудовых функций требуется допуск к сварочным и стропальным работам

- 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:
  - 1) Документ, подтверждающий прохождение обучения по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программе переподготовки, программе повышения квалификации по профессиям рабочих
  - 2) Документ, подтверждающий наличие опыта работы на должностях, связанных с монтажом эскалаторов, не менее шести месяцев

или

1) Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки

- квалифицированных рабочих, служащих 2) Документ, подтверждающий наличие опыта работы на должностях, связанных с монтажом эскалаторов, не менее шести месяцев
- 15. Срок действия свидетельства: 3 года

# Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

- 1. Наименование квалификации Техник-монтажник лифтов и платформ подъемных для инвалидов (4-й уровень квалификации)
- 2. Номер квалификации 40.21300.04
- 3. Уровень квалификации: 4
- 4. Область профессиональной деятельности: сквозные виды профессиональной деятельности
- 5. Вид профессиональной деятельности: Монтаж лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
- 6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: от «08» ноября 2023 г. № 79
- 7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: № 12/24-ПР от 12.02.2024г.
- 8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	«Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов»,
	приказ Минтруда России от 31.03.2021 № 202н
Квалификационное требование, установленное	Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 № 743 «Об организации безопасного
федеральным законом и иным нормативным правовым	использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов,
актом Российской Федерации	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 (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
B/01.4	Определение координат установки оборудования лифта, платформы	Изготовление шаблона для провески шахты лифта	Изготавливать шаблон для провески шахты, используя данные, содержащиеся в монтажном чертеже	Правила пользования средствами линейно-угловых измерений	
	подъемной для инвалидов	Определение габаритов строительной части с составлением исполнительной схемы выполненных измерений (карты провески)	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты замеров строительной части с исходными данными монтажного чертежа	Требования, предъявляемые к строительной части лифтов, платформ подъемных, поэтажных эскалаторов	
		Привязка фактических размеров строительной части к габаритным размерам устанавливаемого оборудования	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты замеров строительной части с исходными данными монтажного чертежа Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь	Порядок и технология определения координат установки оборудования Назначение, порядок применения и проверки пригодности приспособлений, инструмента, инвентаря, средств индивидуальной защиты Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников	
		Информирование лица, ответственного за производство	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять	Требования, предъявляемые к строительной части лифтов,	
		работ, о выявленных дефектах	результаты замеров строительной	платформ подъемных, поэтажных	

		строительной части	части с исходными данными монтажного чертежа	эскалаторов
B/02.4	Монтаж металлокаркасной лифтовой шахты	Подготовка рабочего места к проведению работ по монтажу металлокаркасной шахты	Подбирать необходимые для выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь и проверять пригодность их к использованию Читать чертежи и спецификации к	Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
			чертежам Применять средства индивидуальной защиты	
		Выполнение строповки в соответствии со схемами строповки металлоконструкций для их подъема и перемещения с помощью кранов и грузоподъемных механизмов	Производить строповку грузов Подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза	Способы и схемы строповки монтируемого оборудования для подъема и перемещения его грузоподъемными механизмами
		Перемещение металлоконструкций шахты и облицовочных материалов с помощью грузоподъемных механизмов	Пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами	Способы и схемы строповки монтируемого оборудования для подъема и перемещения его грузоподъемными механизмами
		Сборка металлического каркаса шахты	Пользоваться ручным слесарномонтажным инструментом, оборудованием для ручной дуговой сварки и ручным электроинструментом Соединять металлоконструкции с	Виды сварных соединений и требования, предъявляемые к сварочному шву Приемы и методы выполнения сварочных работ Порядок и технология сборки
			помощью ручной дуговой электросварки	металлоконструкций шахты
		Облицовка металлического каркаса шахты	Пользоваться ручным слесарномонтажным инструментом, оборудованием для ручной дуговой сварки и ручным электроинструментом	Порядок и технология облицовки металлического каркаса шахты металлом, стеклом, металлической сеткой
B/03.4	Монтаж механического	Выбор, подготовка и установка такелажного оборудования и	Подбирать, проверять пригодность и применять	Виды и назначение применяемых при монтаже лифта, подъемной

оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов	оснастки, необходимых для выполнения монтажа оборудования	средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь	платформы для инвалидов инструмента, приспособлений и такелажной оснастки Назначение, порядок применения и проверки пригодности средств индивидуальной защиты
	Разметка мест для установки механического оборудования	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с исходными данными монтажного чертежа	Устройство лифтов, платформ подъемных
	Установка крепежных элементов оборудования с использованием сварных, клепаных и резьбовых соединений	Соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой сварки, резьбовых и клепаных соединений	Порядок и технология разборки/сборки оборудования лифта, подъемной платформы для инвалидов
	Выполнение строповки оборудования для его подъема и перемещения с помощью крана и грузоподъемных механизмов	Пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами Производить строповку грузов	Инструкция по монтажу лифта, подъемной платформы для инвалидов Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
	Переоборудование заменяемого лифта в передвижное средство подмащивания при выполнении работ по замене лифта	Переоборудовать заменяемый лифт в передвижное средство подмащивания	Порядок переоборудования заменяемого лифта в передвижное средство подмащивания и методика проведения его испытаний
	Выполнение монтажа оборудования платформы подъемной для инвалидов	Комплектовать (укрупнять, монтировать) и устанавливать узлы (элементы) подъемного оборудования Пользоваться специальными приспособлениями и такелажной оснасткой при монтаже лифта, подъемной платформы для инвалидов	Инструкция по монтажу лифта, подъемной платформы для инвалидов Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников

		Выполнение монтажа оборудования лифта укрупненными узлами с помощью крана	Комплектовать (укрупнять, монтировать) и устанавливать узлы (элементы) подъемного оборудования Пользоваться специальными приспособлениями и такелажной оснасткой при монтаже лифта, подъемной платформы для инвалидов	Инструкция по монтажу лифта, подъемной платформы для инвалидов Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
		Выполнение поэлементного монтажа оборудования лифта при перекрытых шахте и машинном отделении, а также при замене лифта	Пользоваться специальными приспособлениями и такелажной оснасткой при монтаже лифта, подъемной платформы для инвалидов	Инструкция по монтажу лифта, подъемной платформы для инвалидов Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция
				монтажника электрических подъемников
		Выполнение контрольных мероприятий как в процессе производства работ, так и по	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с	Инструкция по монтажу лифта, подъемной платформы для инвалидов
		завершении этапов работ	исходными данными монтажного чертежа	Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников
				Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
		Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных недостатках и выполненных этапах работ		Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
B/05.4	Монтаж электрического оборудования лифтов, подъемных	Разметка мест для установки электрического оборудования	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с исходными данными монтажного	Устройство монтируемых лифтов, подъемных платформ для инвалидов Принципиальные электрические
	платформ для инвалидов		чертежа	схемы лифтов, подъемных платформ для инвалидов
		Установка крепежных элементов	Подбирать, проверять	Порядок монтажа

	с использовани	и электропроводки ием технологии аных и резьбовых	пригодность и применять необходимые для выполнения монтажа приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с исходными данными монтажного чертежа	электрооборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов Назначение, порядок применения и проверки пригодности средств индивидуальной защиты Порядок и способы оказания первой помощи пострадавшим при поражении электрическим током	
	Монтаж станци периферийного электрооборуд электропровод заземления	о ования, линий	Производить электромонтажные работы Читать схемы электрических соединений	Типы и назначение электрического оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов Основы электротехники	
	Выполнение комероприятий к производства развершении эт	ак в процессе работ, так и по	Производить электрические измерения Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с исходными данными монтажного чертежа	Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников	
оборуд лифтон	влического гидравлическо дования в, подъемных орм для	для установки го оборудования	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ такелажную оснастку, приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь Читать схемы гидравлической системы управления	Конструкция и принцип действия гидравлических лифтов и подъемных платформ для инвалидов, оснащенных гидравлическим приводом Основные условные обозначения элементов гидравлических схем	
	Монтаж гидро силового обору гидропривода		Выполнять монтаж трубопроводов гибких и жестких Заправлять гидроагрегат и гидросистему рабочей жидкостью	Правила пользования средствами линейно-угловых измерений Порядок и приемы монтажа гидравлического оборудования Минимальные радиусы кривизны гибких трубопроводов	
	Монтаж вспом	огательного	Выполнять монтаж	Правила пользования средствами	

		оборудования и аппаратуры управления гидропривода	трубопроводов гибких и жестких Заправлять гидроагрегат и гидросистему рабочей жидкостью	линейно-угловых измерений Порядок и приемы монтажа гидравлического оборудования Минимальные радиусы кривизны гибких трубопроводов
		Выполнение контрольных мероприятий как в процессе производства работ, так и по завершении этапов работ	Читать монтажный чертеж, анализировать и сопоставлять результаты выполненных работ с исходными данными монтажного чертежа	Назначение, порядок применения и проверки пригодности средств индивидуальной защиты Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
B/08.4	Регулировка оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов после монтажа	Проверка правильности подключения электрооборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, соответствия маркировки электропроводки технической документации изготовителя	Подбирать и проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь	Устройство и параметры монтируемых лифтов, подъемных платформ для инвалидов
		Проверка и регулировка всех механизмов, узлов и предохранительных устройств безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов	Понимать и извлекать информацию, необходимую для выполнения регулировки размеров и зазоров, из технической документации изготовителя	Методы и способы регулировки и проверки механического оборудования и устройств безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов
		Проверка и регулировка уравновешенности системы «кабина – противовес» лифта (балансировка)	Проводить контрольно- проверочные и регулировочные мероприятия после завершения монтажа	Перечень и порядок проведения контрольных поверочных мероприятий
		Пробный пуск лифтов, подъемных платформ для инвалидов	Проводить контрольно- проверочные и регулировочные мероприятия после завершения монтажа	Перечень и порядок проведения контрольных поверочных мероприятий
		Замер и регулировка зазоров, регламентируемых технической	Проводить контрольно-проверочные и регулировочные	Правила пользования средствами линейно-угловых измерений и

	документацией изготовителя	мероприятия после завершения монтажа Производить линейно-угловые и электрические измерения	электроизмерительными приборами
	Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных недостатка и выполненных этапах работ		Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
смонти оборуд лифтог платфо инвали пассаж конвей (движу пешехо дорож	оборудования лифтов, подъемни платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов поднагрузкой с регулировкой параметров работы аппаратуры беров ущихся одных еек), торов после	пассажирским конвейером (движущейся пешеходной дорожкой), эскалатором в различных режимах	Основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем Устройство и параметры работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах
	Проверка функционирования оборудования лифтов, подъемн платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов под нагрузкой в режиме нормальной работы	выполнения поверки функционирования оборудования, из технической документации изготовителя  Анализировать работу оборудования на соответствие требованиям руководства по эксплуатации производителя	Устройство и параметры работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах
	Проверка функционирования оборудования лифтов, подъемн	Понимать и извлекать информацию, необходимую для	Устройство и параметры работы лифтов, подъемных платформ для

	платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах, предусмотренных руководством по эксплуатации производителя	выполнения поверки функционирования оборудования, из технической документации изготовителя Анализировать работу оборудования на соответствие требованиям руководства по эксплуатации производителя	инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах
	Информирование лица, ответственного за производство работ, о выявленных недостатках и выполненных этапах работ		Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников
В/11.4  Выполнение работ при проведении оценки соответствия / технического освидетельствования перед вводом в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов после монтажа	Выполнение по указанию специалиста испытательной лаборатории (центра) необходимых переключений аппаратов управления, устройств безопасности и перемещения кабины лифта в процессе проведения технического освидетельствования	Применять необходимые инструменты и приспособления Переводить лифт, подъемную платформу для инвалидов, пассажирский конвейер (движущуюся пешеходную дорожку), эскалатор в различные режимы работы Управлять лифтом, подъемной платформой для инвалидов, пассажирским конвейером (движущейся пешеходной дорожкой), эскалатором в различных режимах	Устройство и параметры лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах Порядок проведения испытаний лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических

		подъемников
Восстановление функционирования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов после проведения испытаний	Применять необходимые инструменты и приспособления Переводить лифт, подъемную платформу для инвалидов, пассажирский конвейер (движущуюся пешеходную дорожку), эскалатор в различные режимы работы Управлять лифтом, подъемной платформой для инвалидов, пассажирским конвейером (движущейся пешеходной дорожкой), эскалатором в различных режимах	Устройство и параметры лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов Алгоритм работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов в различных режимах Порядок управления лифтами, подъемными платформами для инвалидов, пассажирскими конвейерами (движущимися пешеходными дорожками), эскалаторами Инструкция по охране труда монтажника электрических подъемников Производственная инструкция монтажника электрических подъемников

## 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)
Техник-монтажник	ОК3	7233	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и производственного оборудования
электрических	ОКВЭД	43.29	Производство прочих строительно-монтажных работ

подъемников	ОКПДТР	14656	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	
	ETKC	§ 265	Монтажник электрических подъемников (лифтов) 4-го разряда	
		§ 266	Монтажник электрических подъемников (лифтов) 5-го разряда	
		§ 267	Монтажник электрических подъемников (лифтов) 6-го разряда	
	ОКСО	2.08.01.21	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	

### 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):

Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки или

Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

Не менее шести месяцев в должности монтажника электрических подъемников

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

#### 12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)

Наличие распорядительного акта организации о допуске к выполнению работ

Наличие документов, подтверждающих прохождение независимой оценки квалификации

Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже II

При выполнении отдельных трудовых функций требуется допуск к сварочным и стропальным работам

- 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:
  - 1) Документ, подтверждающий прохождение обучения по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программе переподготовки, программе повышения квалификации по профессиям рабочих

- 2) Документ, подтверждающий наличие опыта работы на должностях, связанных с монтажом лифтов, платформ подъемных для инвалидов, не менее шести месяцев или
- 1) Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- 2) Документ, подтверждающий наличие опыта работы на должностях, связанных с монтажом лифтов, платформ подъемных для инвалидов, не менее шести месяцев
- 15. Срок действия свидетельства: 3 года