

Свидетельство № П-119-18012010-8904012893-0031-5  
от 20 октября 2016 г.

Объект: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме,  
расположенном по адресу:  
ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Комсомольская, дом 8А

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
НА ЗАМЕНУ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6  
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТОМ 5

2-ПС-8А-2023-ПОС

2023 ГОД

## Состав раздела

№ п/п	Наименование	Лист
1	Введение	2
2	Мероприятия по организации замены лифтов	3
2.1	Производство работ в существующем здании	3
2.2	Порядок замены оборудования лифтов	3
2.3	Обоснование обеспечения материально-техническими ресурсами	4
2.4	Обоснование обеспечения человеческими ресурсами	6
2.5	Организационно-технические (подготовительные) мероприятия перед заменой лифтов	6
2.6	Демонтажные работы	9
2.7	Монтажные работы	10
2.8	Отделочные работы	12
2.9	Ввод лифта в эксплуатацию	12

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

С.В. Разволяев

Разм. лист, №								
	Полн. и. лист							
Изм. № листа	<b>2-ПС-8А-2023-ПОС</b>							
	Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Да-		
	ГИП		Разволяев			17.04		
	Разработал		Романченко			17.04		
Н.контр.		Разволяев			17.04			
ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Комсомольская, дом 8А						Стадия	Лист	Листов
						П	1	13
ООО «РИКД» «Диагностика и экспертиза» Новый Уренгой								

# 1. Введение

Настоящим разделом проекта предусматриваются мероприятия по организации замены лифтов по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Комсомольская, дом 8А, разработана на основании следующих документов:

- Задание на проектирование.

Исходными данными для проектирования послужили:

- Договор на проектирование;
- Строительное задание завода-изготовителя;
- Технические условия на диспетчеризацию инженерного оборудования;
- Заключение по результатам обследования лифта;
- Паспорт лифта.

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:

- ГОСТ 21.1101-2013. «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.614-88. «СПДС Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах»;
- ФЗ №123. «Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 54.13330.2011. «Здания жилые многоквартирные»;
- ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. «Безопасность лифтов»;
- ГОСТ 33984.1-2016 «ЛИФТЫ. Общие требования безопасности к устройству и установке. ЛИФТЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЛЮДЕЙ ИЛИ ЛЮДЕЙ И ГРУЗОВ»;
- СП 49.13330.2012. «Безопасность труда в строительстве»;
- Постановление Правительства №1479. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- СП 48.13330.2011. «Организация строительства».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2-ПС-8А-2023-ПОС	Лист
							2
Вариант, инв. №	Полн. и допол.	Изм. №					

## 2. Мероприятия по организации замены лифтов

### 2.1. Производство работ в существующем здании

Настоящим проектом предусмотрены работы в стесненных условиях, осложненных внешними факторами:

- Стесненные условия складирования оборудования, материалов и отходов строительства;
- Наличие в месте установки проектируемого лифта сущ. инженерных сетей и коммуникаций;
- Производство работ в существующем здании без расселения жильцов;
- Наличие постоянного движения жильцов в зоне производства работ.

### 2.2. Порядок замены оборудования лифтов

Порядок замены лифтов выполнен в виде календарного графика производства работ.

#### Календарный план производства работ по замене лифтов

Табл. 1

Месяц	1				2				3			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Заказ оборудования	■	■	■	■	■							
Подготовительные мероприятия					■							
Демонтажные работы						■						
Общестроительные работы							■	■				
Монтаж лифтов							■	■	■	■		
Отделочные работы										■	■	
Работы по диспетчеризации											■	
Пусконаладочные работы											■	
Сдача лифтов в ИЦ. Декларирование												■

Взам. инв. №

план. и лоптп

Инв. № инв

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

3

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

### 2.3. Обоснование обеспечения материально-техническими ресурсами

Обеспечение материально-техническими ресурсами является задачей органов снабжения строительно-монтажной организации, выполняющей работы по замене лифта. При этом основная цель обеспечения является своевременное и оптимальное обеспечение строительно-монтажных работ необходимыми материально-техническими ресурсами соответствующей комплектности и качества.

К материально-техническим ресурсам можно отнести:

- Проектируемое лифтовое оборудование, устанавливаемое взамен существующего;
- Строительные, монтажные и электромонтажные материалы и изделия;
- Инструменты производства строительных и монтажных работ;
- Обеспечение условий труда производителей строительных и монтажных работ;

Обеспечение строительно-монтажных работ материально-техническими ресурсами включает:

- Определение текущей и перспективной потребности во всех видах ресурсов;
- Поиск наиболее выгодных поставщиков и заключение с ними договоров;
- Организация доставки сырья и материалов на строительную площадку;
- Входной контроль качества и комплектности ресурсов;
- Приемка и хранение материальных ресурсов на строительной площадке;
- Подготовка материально-технических ресурсов к использованию, а также учет и контроль за их экономным расходованием.

Производители строительных и монтажных работ обеспечиваются инструментом, монтажными приспособлениями, оснасткой и контрольно-измерительным инструментом, необходимый перечень которых определяется мастером.

#### Примерный перечень монтажного инструмента

Табл. 2

№ п/п	Монтажный инструмент	Кол-во, шт.
1	Плоскогубцы комбинированные	2
2	Круглогубцы	2
3	Отвертки слесарно-монтажные под винты (2, 4, 5, 6, 8, 10, 12-14, 16-20)	16 (по 2 на каждый номер)
4	Ключи гаечные (8-10, 10-12, 12-13, 13-14, 14-17, 17-19, 19-22, 22-24, 24-27, 27-30, 32-36)	22 (по 2 на каждый номер)
5	Напильники (плоский, круглый)	2
6	Нож монтажный	2
7	Паяльник электрический	1
8	Молоток слесарный стальной	2
9	Кувалда тупоносая	1
10	Лом монтажный	1
11	Ножницы	2

Разм. инв. №
плпл. и лопл
Инв. № плпл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

4

№ п/п	Монтажный инструмент	Кол-во, шт.
12	Зубило	2
13	Ножовка плотницкая	1
14	Молоток отбойный	1
15	Машина шлифовальная, угловая	1
16	Электродрель	1
17	Электроперфоратор	1

Примерный перечень приспособлений и оснастки

Табл. 3

№ п/п	Приспособления и оснастки	Кол-во, шт.
1	Сварочный аппарат	1
2	Монтажная лебедка	1
3	Захваты для подъема направляющих	2
4	Шаблон для контроля штихмасса	1
5	Кольцевой строп	2
6	Двухветвевой строп	1
7	Захваты для канатов	2

Примерный перечень контрольно-измерительного инструмента

Табл. 4

№ п/п	Инструмент	Кол-во, шт.
1	Мегомметр	1
2	Мультиметр	1
3	Рулетка	1
4	Отвес (уровень)	3
5	Указатель напряжения	1

Рис. №

п/п

Изм. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

5



## 2.4. Обоснование обеспечения человеческими ресурсами

Одной из основных задач строительной-монтажной организации, выполняющей работы по замене существующего лифта, является обеспечение человеческими ресурсами. При этом основная цель обеспечения является грамотная организация производства строительной-монтажных работ путем грамотного распределения обязанностей между различными исполнителями производства с соответствующим уровнем квалификации.

### Потребность в людских ресурсах

Табл. 5

№ п/п	Состав бригады	Разряд	Количество
1	Бригадир (в составе монтажной бригады)	5	1
2	Монтажник лифтов	3	2
Всего			3

## 2.5. Организационно-технические (подготовительные) мероприятия перед заменой лифтов

До проведения работ по замене лифтового оборудования монтажная организация выполняет мероприятия по подготовке объекта строительства, а именно:

- Согласовывает с Эксплуатирующей организацией график работ по замене лифта;
- Согласовывает с Эксплуатирующей организацией место размещения бытовки или временного помещения для размещения монтажников и ценного инструмента;
- Решает с Эксплуатирующей организацией вопросы, связанные с доставкой оборудования и его складированием на объекте;
- Проверяет наличие, комплектность и правильность оформления технической документации завода-изготовителя и ее соответствие данному объекту;
- Выполняет работы по соблюдению требований охраны труда и техники безопасности на объекте;
- Выполняет работы по соблюдению требований пожарной безопасности на объекте;

Перед началом проведения работ по замене лифтового оборудования необходимо выполнить ряд мероприятий по подготовке объекта строительства:

- Подходы к шахте должны быть свободны от мусора, освещены и должны быть обеспечены мероприятия по организации безопасной работы. Освещенность этажных площадок должна быть не менее 50 лк на уровне пола. Зоны проведения монтажных работ должны быть ограждены от доступа посторонних лиц.
- Строительные проемы должны быть закрыты от доступа посторонних лиц:
  - Ограждение проемов должно быть сплошное на высоту не менее 1,1 м от уровня пола и может быть выполнено с использованием пиломатериалов из древесины хвойных пород не ниже 2-го сорта. При использовании деревянных щитов их необходимо крепить к поперечным балкам (перилам), последние должны выдерживать нагрузку 700 Н.
  - Элементы конструкций ограждений не должны иметь массу более 20 кг.
  - Ограждение должно надежно крепиться к стенам проема – конструкции креплений ограждения должны исключать возможность их самопроизвольного раскрепления.

Изм. №	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм. №	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм. №	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

6

- Элементы конструкций ограждения не должны иметь острых углов, режущих кромок и заусенцев.

- До начала работ по замене лифтового оборудования необходимо произвести работы по установке монтажных настилов. Настилы должны изготавливаться в виде сплошного щита из досок толщиной 50 мм, рассчитанные на распределенную нагрузку не менее 250 кг или сосредоточенную 200 кг, связанных снизу поперечными брусками, при этом выступы отдельных элементов щита не должны превышать 3 мм, а зазор между элементами – 5 мм. Деревянные настилы должны изготавливаться из досок хвойных пород не ниже 2-го сорта, подвергнутых антисептической обработке и глубокой пропитке огнезащитным составом. Настилы должны быть надежно закреплены на балках, установленных в одном уровне в стенах шахты. Установка настилов производится специально обученным персоналом последовательно снизу-вверх в соответствии с проектом. Перед установкой необходимо убедиться, что все конструкции для установки настилов прочно закреплены к стенам шахты. После установки настил должен быть подвергнут испытанию грузом 200 кг в течение 10 мин. При испытании на настилах не должно быть смещения элементов, трещин и сколов.
- Рекомендуется выполнить временное местное освещение по шахте лампами накаливания напряжением не более 36В и мощностью 40 Вт (освещенность не менее 50 лк). При этом лампы следует размещать в местах, не мешающих выполнению монтажных работ. Гирлянда временного освещения лифтовой шахты должна иметь выключатель, который прикрепляют к стене на первой остановке перед входом в шахту лифта.
- Необходимо обеспечить трехфазное электропитание напряжением 380В для монтажной лебедки в районе последней остановки. Для подключения электроинструмента должно быть подано в зону монтажных работ напряжение 220В. Электроснабжение должно соответствовать требованиям ПУЭ.
- Должны быть выполнены мероприятия по защите лестничных маршей, этажных площадок, полов, лифтовых холлов и др. строительных конструкций от повреждений при транспортировке и монтаже лифтового оборудования (щиты, маты, настилы и др.).
- Необходимо согласовать с Эксплуатирующей организацией место хранения материалов и инструмента. При этом материалы должны храниться на расстоянии не более 20 м от шахты лифта в месте, защищенном от атмосферных осадков, надежно запираемом и охраняемом.
- Строительные материалы доставлять на объект по мере необходимости, не допуская чрезмерных запасов.
- Должны быть разработаны мероприятия по охране монтируемого оборудования в нерабочее время.
- Подход по крайней мере к одному проему на первом или втором этаже должен быть свободен для длинных и крупногабаритных деталей лифта.
- Необходимо обеспечить утилизацию отходов и мусора.
- Габаритные размеры прямка шахты лифта должны соответствовать настоящему проекту.
- Перед началом работ по установке лифтового оборудования в прямке не должно быть мусора. Геометрические размеры прямка должны соответствовать настоящему проекту и должна быть обеспечена его проектная прочность. В прямке должна быть установлена розетка для подключения электроинструмента напряжением не более 250В.
- В шахте не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту.
- Подготовлена проектная документация, а также техническая документация завода-изготовителя лифтового оборудования.

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

7



- Помещение для мастерской должно быть оборудовано отоплением, освещением, стеллажами, столом и табуретками, и иметь дверь, запирающуюся на замок.
- При наличии у монтажной организации своих передвижных мастерских (рис.3) место их установки должно быть согласовано с Эксплуатирующей компанией. Подсоединение мастерской к сети электроснабжения производит обслуживающий персонал. Ответственным лицом за пожарную безопасность и электробезопасность в бытовом помещении должен быть назначен представитель монтажной организации;

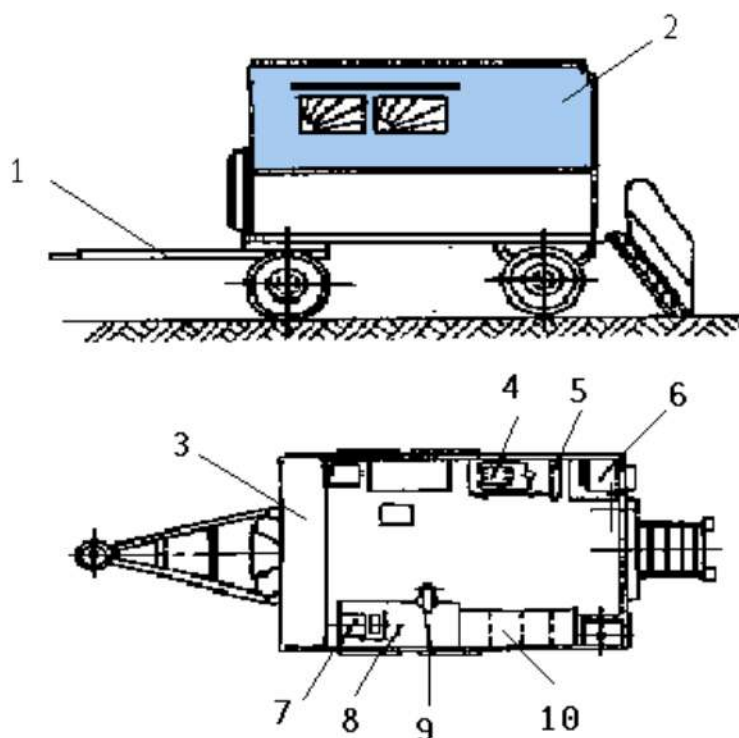


Рис 2. Пример мастерской – передвижная мастерская.

1 – шасси, 2 – кузов; 3 – шкаф; 4 – электрощиток; 5 – понижающий трансформатор; 6 – рукоятник; 7 – наждак; 8 – слесарный стол; 9 – слесарные тиски; 10 – стеллаж;

- К началу замены лифтовое оборудование должно быть складировано в непосредственной близости от входа в здание, где устанавливается лифт. Площадка для складирования должна быть ровной и чистой. Независимо от наличия упаковки под лифтовое оборудование должны быть подложены деревянные подкладки, чтобы исключить его сползание или опрокидывание, а также чтобы обеспечить свободный доступ к отдельным сборочным единицам. Механические узлы лифта с установленным на них электрооборудованием (кабина, двери шахты, ограничитель скорости, масляные дuffers и другие узлы), а также стальные канаты следует хранить в закрытых помещениях. Прочее оборудование лифта, на котором не установлено электрооборудование (направляющие кабины и противовеса, каркас и груз противовеса, опорные балки, трубы электроразводки т.п.) можно хранить под навесами или на открытых площадках при условии защиты попадания влаги как сверху, так и снизу.

Вариант, инв. №	
год и лист	
Инд. № лист	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

8

## 2.6. Демонтажные работы

Демонтажные работы могут производиться только специализированной организацией в соответствии с требованиями нормативной литературы, действующей на территории РФ, а также проекту производства работ.

При проведении демонтажных работ необходимо предусмотреть мероприятия по технике безопасности и охране труда.

Демонтажные работы в шахте производят сверху вниз с заранее установленных подмостей – монтажных настилов.

Демонтируемые элементы лифтового оборудования, не перегружая подмости, опускают на первую посадочную площадку и выносят из здания на площадку складирования.

Демонтаж каркаса шахты выполняется сверху-вниз, опуская демонтируемые элементы на первую посадочную площадку, с последующим выносом их из здания на площадку складирования.

### Последовательность демонтажных работ:

Табл. 6

№ п/п	Наименование работ	Место выполнения	Исполнитель	Защитные средства	Меры безопасности
1	Переоборудование кабины лифта в ложную кабину	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодувь, ППС	При работах по переоборудованию кабины лифта в ложную кабину
2	Демонтаж станции управления	Верхняя этажная площадка	МБ	Каска, очки, спецодувь, Измеритель напряжения, перчатки диэлектрические	При электромонтажных работах. При работе с ручным инструментом. При такелажных работах
3	Установка МТБ	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодувь, Измеритель напряжения, перчатки диэлектрические	При электромонтажных работах. При работе с ручным инструментом. При такелажных работах
4	Демонтаж шахтной проводки	Шахта	МБ	Каска, очки	При работе с ручным инструментом. При работе с электроинструментом
5	Демонтаж дверей шахты и установка ограждений дверных проемов	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодувь, ППС	При работе с электроинструментом электросварочных работах, с ручным инструментом,
6	Устройство временных направляющих противовеса	Шахты	МБ	Каска, очки, спецодувь, ППС	При работе с ручным инструментом. При работе с электроинструментом
7	Демонтаж направляющих до первого звена	Шахты	МБ	Каска, очки, спецодувь, ППС	При такелажных работах. При работе с электроинструментом, с ручным инструментом, с монтажной лебедкой
8	Опускание противовеса в приямок монтажной лебедкой	Шахты	МБ	Каска, очки, спецодувь, ППС	При работе с монтажной лебедкой. При такелажных работах

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

9

Рег. инв. №

план. и лопт

Инв. № лопт

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

№ п/п	Наименование работ	Место выполнения	Исполнитель	Защитные средства	Меры безопасности
9	Разборка ложной кабины	Шахты	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При такелажных работах. При работе с электроинструментом, с ручным инструментом, с монтажной лебедкой
10	Разборка противовеса	Шахты	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При такелажных работах. При работе с электроинструментом, с ручным инструментом, с монтажной лебедкой. При работе с лестницы
11	Демонтаж оборудования прямка	Шахты	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При такелажных работах. При работе с электроинструментом, с ручным инструментом, с монтажной лебедкой
12	Демонтаж ограждения каркаса шахты	Шахты	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При работе с электроинструментом, с ручным инструментом, с монтажной лебедкой

Условные обозначения:

*ПР – производитель работ (инженер), МБ – монтажная бригада, СО – строительная организация, ПМО – представитель монтажной организации, ППС – полная подвесная система.*

## 2.7. Монтажные работы

Монтаж оборудования, а также пуско-наладка лифта может производиться только специализированной организацией в соответствии с требованиями нормативной литературы, действующей на территории РФ, монтажному чертежу, поставляемому совместно с оборудованием лифта, проекту производства работ.

### Последовательность ведения работ по установке проектируемого лифта

Табл. 7

№ п/п	Наименование работ	Место выполнения	Исполнитель	Защитные средства	Меры безопасности
1	Установка монтажной лебедки	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При выполнении такелажных работ
2	Доставка оборудования на верхний этаж	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При выполнении такелажных работ
3	Установка подмостей	Шахта	Строители или МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При установке настилов на высоте
4	Приемка подмостей	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При работе с подмостей на высоте
5	Определение координат установки оборудования	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При работе с подмостей на высоте
6	Монтаж оборудования	Шахта	МБ	Каска, очки,	При работе с лестницы. При

Рег. №	И.И. №
Лист №	Лист №
И.И. №	Лист №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

10

№ п/п	Наименование работ	Место выполнения	Исполнитель	Защитные средства	Меры безопасности
	в прямке			спецодежда, ППС	работе с электроинструментом, с ручным инструментом
7	Монтаж противовеса	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При работе с подмостей. При работе лестниц. При работе с ручным инструментом. При такелажных работах
8	Монтаж кабины	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При такелажных работах. При работе с ручным инструментом
9	Монтаж лифтовой лебедки	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При такелажных работах. При работе с ручным инструментом
10	Монтаж ограничителя скорости	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда	При сварочных работах. При работе с электроинструментом. При работе с ручным инструментом
11	Монтаж контроллера	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда	При сварочных работах. При работе с электроинструментом. При работе с ручным инструментом
12	Установка вводного устройства	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда	При сварочных работах. При работе с электроинструментом. При работе с ручным инструментом
13	Монтаж тяговых канатов	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При монтаже канатов. При работе с ручным инструментом
14	Монтаж каната ограничителя скорости	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При монтаже канатов. При работе с ручным инструментом
15	Монтаж дверей шахты	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При работе с подмостей. При работе электроинструментом. При работе с ручным инструментом
16	Монтаж электроразводки	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При работе с подмостей. При работе электроинструментом. При работе с ручным инструментом
17	Монтаж электроаппаратов	Этажные площадки	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При сварочных работах. При работе с электроинструментом. При работе с ручным инструментом
18	Устройство заземления лифтового оборудования	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При сварочных работах. При работе с электроинструментом. При работе с ручным инструментом
19	Монтаж подвесного кабеля	Шахта	МБ	Каска, очки, спецодежда, ППС	При работе с подмостей. При работе с ручным инструментом

Рег. №

Лист

Изм. №

2-ПС-8А-2023-ПОС

Лист

11

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

№ п/п	Наименование работ	Место выполнения	Исполнитель	Защитные средства	Меры безопасности
20	Замер сопротивления изоляции	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При работе с мегомметром
21	Демонтаж подмостей	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При работе с подмостей на высоте
22	Установка обрамлений дверей шахты	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При работе с подмостей. При работе электроинструментом. При работе с ручным инструментом
23	Опробование лифта	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При наладочных работах
24	Регулировка оборудования	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При наладочных работах
25	Обкатка и сдача лифта в эксплуатацию	Шахта	МБ	Каска, очки, спецобувь, ППС	При наладочных работах

### Условные обозначения:

*ПР – производитель работ (инженер), МБ – монтажная бригада, СО – строительная организация, ПМО – представитель монтажной организации, ППС – полная подвесная система.*

## 2.8. Отделочные работы

После выполнения монтажных работ необходимо выполнить строительно-отделочные работы по шахте.

Строительно-отделочные работы в шахте лифта производят, как правило, с установленных подмостей по всей высоте шахты. Допускается отделочные работы по шахте производить с кабины, которая должна вручную перемещаться от штурвала лебедки вниз, при этом должна быть отрегулирована и опробована система ловителей.

При выполнении строительно-отделочных работ необходимо защищать оборудование лифта от брызг цементного раствора и др. возможных повреждений.

Все работы производить в соответствии с требованиями ГОСТ 22845-85.

## 2.9. Ввод лифта в эксплуатацию

### 2.9.1. Декларирование соответствия смонтированного лифта

Специализированная по лифтам организация, завершившая производство работ по капитальному ремонту лифта, осуществляет декларирование соответствия лифта в соответствии с требованиями ТР ТС 011/2011, а также в соответствии с взаимосвязанным с техническим регламентом ГОСТ Р 53782.

Декларирование соответствия лифта осуществляется на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Декларация соответствия, подлежит регистрации в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.02.2012 N 76 "Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2-ПС-8А-2023-ПОС	Лист



зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений”.

Специализированная по лифтам организация после регистрации декларации подготавливает комплект документов на смонтированный лифт состоящий из: паспорта лифта, зарегистрированной декларации, акта полного технического освидетельствования, протоколов электроизмерительных работ.

Специализированная по лифтам организация, осуществлявшая работы по капитальному ремонту лифта, передает заказчику, опечатанный паспорт лифта и комплект технической документации, регламентированный ГОСТ 33984.1-2016, а также другие документы, оговоренные в договоре на поставку лифтового оборудования.

### 2.9.2. Порядок ввода лифта в эксплуатацию

При вводе лифта в эксплуатацию владелец лифта обеспечивает выполнение требований, установленных ТР ТС 011/2011, а также требований безопасности.

По письменному распоряжению владельца уполномоченный представитель специализированной по лифтам организации, с которой заключен договор на осуществление технического обслуживания и ремонта лифта или квалифицированный персонал Владельца, осуществляет проверку исправности и работоспособности оборудования лифта и устройств безопасности, проверяет выполнение требований безопасности установленных ТР ТС 011/2011 после чего вводит лифт в эксплуатацию и вносит в паспорт лифта соответствующую запись.

Запись в паспорте лифта заверяется подписью уполномоченного представителя и печатью (штампом) специализированной по лифтам организации и/или Владельцем лифта.

### 2.9.3. Учет лифта в органах государственного контроля (надзора)

Лифт подлежит учету в органах государственного контроля (надзора).

Для постановки лифта на учет информация о владельце лифта (наименование, почтовый адрес и телефон), адрес установки лифта и копия декларации о соответствии лифта требованиям настоящего технического регламента направляются владельцем лифта орган государственного контроля (надзора) уполномоченный на осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований ТР ТС 011/2011, в срок не превышающий 10 дней со дня ввода лифта в эксплуатацию;

До ввода в эксплуатацию не допускается использование лифта для транспортировки людей и (или) грузов, не связанное с его монтажом, наладкой и испытанием.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	подп. и дата	Изм. № подл.	2-ПС-8А-2023-ПОС	Лист
										13