УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 № 193н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Электромеханик по лифтам

				1441
			Регис	трационный номер
	Содерж	кание		
І. Общие свед	ения			•••••
	грудовых функций, входящих в профес			
вида профессі	иональной деятельности)			••••
	стика обобщенных трудовых функций			
	енная трудовая функция «Осмотр, техн	-		-
,	енная трудовая функция «Техническое	5		
	о 1,6м/с и одиночным или парным упра			
	енная трудовая функция «Техническое			
	выше 1,6м/с и групповой системой упр			
IV. Сведения	об организациях – разработчиках проф	ессионального	о стандарта	•••••
I. Общие сн	ведения			
Техническое (	обслуживание и ремонт лифтов			40.211
	(наименование вида профессиональной д	еятельности)		Код
	(	,		-71
Основная пел	ь вида профессиональной деятельности	<b>4</b> .		
Осповнал цел	в вида профессиональной деятельности	1.		
Обеспечение	безопасной эксплуатации лифтов			
Группа заняті	<b>т</b> й:			
1 3				
3113	Техники-электрики	7412	Электромеханик	и и монтеры
	-		электрического с	
(код ОКЗ)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наим	енование)
Отнесение к в	видам экономической деятельности:			
43.29	Производство прочих строительно-мо	нтажных рабо	)T	
(код ОКВЭД)	(наименование в	вида экономическ	кой деятельности)	

# II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции		и	Трудовые функции				
ко	наименование	уровень квалификац ии	наименование	код	уровень (подуровень ) квалификац ии		
A	Осмотр, техническое и аварийнотехническое обслуживание лифтов	3	Периодический осмотр и проверка лифта в соответствии с технической документацией изготовителя	A/01.3	3		
			Очистка, промывка и смазка узлов и составных частей лифтов в соответствии с инструкцией по эксплуатации и картой смазки изготовителя лифта	A/02.3	3		
			Выявление дефектов и неисправностей оборудования лифта	A/03.3	3		
			Проведение операций по техническому обслуживанию и ремонту лифта в соответствии с технической документацией изготовителя	A/04.3	3		
			Аварийно-техническое обслуживание остановившегося лифта	A/05.3	3		
			Демонтаж механических узлов, электроаппаратов, их разборка, ремонт, сборка и установка	A/06.3	3		
			Осуществление эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации изготовителя лифта	A/07.3	3		
В	Техническое обслуживание и ремонт лифтов со скоростью движения до	4	Проверка функционирования лифта во всех режимах работы в соответствии с заданным алгоритмом работы	B/01.4	4		
	1,6м/с и одиночным или парным управлением		Проверка параметров и регулировка механического (гидравлического) оборудования лифтов, в том числе устройств безопасности	B/02.4	4		
			Проверка параметров и регулировка электрического оборудования лифтов, в том числе электрических устройств безопасности	B/03.4	4		
			Выполнение работ по подготовке лифтов к техническому освидетельствованию и при его проведении	B/04.4	4		

			Выполнение работ по ремонту и замене механического	B/05.4	4
			(гидравлического) и электрического оборудования лифта		
			Осмотр и визуальное определение по индикации неисправности	B/06.4	4
			электронного оборудования лифта		
C	Техническое обслуживание и ремонт	5	Проверка функционирования лифтов со скоростью движения	C/01.5	5
	лифтов со скоростью движения		свыше 1,6м/с и групповой системой управления во всех режимах		
	свыше 1,6м/с и групповой системой		работы в соответствии с заданным алгоритмом работы		
	управления (3 и более)		Проверка параметров и регулировка механического	C/02.5	5
			(гидравлического) оборудования лифтов со скоростью движения		
			свыше 1,6м/с и групповой системой управления, в том числе		
			устройств безопасности		
			Проверка параметров и регулировка электрического	C/03.5	5
			оборудования лифтов со скоростью движения свыше 1,6м/с и		
			групповой системой управления, в том числе электрических		
			устройств безопасности		
			Выполнение работ по подготовке лифтов со скоростью движения	C/04.5	5
			свыше 1,6м/с и групповой системой управления к техническому		
			освидетельствованию и при его проведении		
			Выполнение работ по ремонту и замене механического	C/05.5	5
			(гидравлического) и электрического оборудования лифтов со		
			скоростью движения свыше 1,6м/с и групповой системой		
			управления		
			Проверка, установка и контроль параметров работы электронного	C/06.5	5
			оборудования микропроцессорных систем управления лифтами		
			Замена неисправного электронного оборудования	C/07.5	5
			микропроцессорных систем управления лифтами		

#### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

квалификации 4

# 3.1. Обобщенная трудовая функция «Осмотр, техническое и аварийно-техническое обслуживание лифтов»

Наименование	1	ехническое и аварийно- ое обслуживание лифтов		Код	A	K	Уровень валификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				1441	
					Ко ориг а	инал	Регистрационн профессиона стандар	льного
Возможные наименования должностей, профессий		Электромеханик п	о лифтам					
Требования к обучению	бразованию	Профессионально по профессиям раб переподготовки ра	бочих, долг	жностям (				товки
Требования к опыту практической работы		Не менее трех месяцев под руководством опытного электромеханика по лифтам						
Особые условия допуска к работе		и периодических медицинских осмотров (обследований), а также					работу)	
		внеочередных мед Наличие распоряд работ		-	• • • •		•	нию

#### Дополнительные характеристики

Другие характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	7412. Электромеханики и монтеры электрического	
		оборудования
ЕТКС или ЕКС § 326 Электромеханик по лифтам (1-й		Электромеханик по лифтам (1-й разряд)
	§ 327	Электромеханик по лифтам (2-й разряд)
	§ 328	Электромеханик по лифтам (3-й разряд)
ОКПДТР	19778	Электромеханик по лифтам

#### 3.1.1. Трудовая функция

Периодический осмотр и проверка лифта в соответствии с технической документацией изготовителя

Код А/01.3

Уровень квалификации

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заи ори	мствовано из гинала	1441
--------------------	------------------------	------

Наличие документов, подтверждающих прохождение независимой оценки

Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже II

Код Регистрационный номер

,,	11	z.	11	•
		1		

Трудовые действия	Подготовительные работы к проведению периодического осмотра лифта			
	Проведение уборки и поддержание чистоты и порядка в помещениях с			
	размещенным оборудованием лифта			
	Визуальное определение внешних повреждений, признаков неисправностей			
	и износа оборудования			
	Проверка уровня рабочих жидкостей в механизмах лифта и осуществление			
	их долива при необходимости			
	Запись в журнале о проведенном осмотре и проверке			
	Информирование руководства о выявленных повреждениях,			
	неисправностях в работе и об износе оборудования лифтов			
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для			
	выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь,			
	приспособления, средства индивидуальной защиты			
	Визуально определять состояние оборудования лифта, устанавливать			
	наличие/отсутствие внешних повреждений, определять неисправность и			
	износ оборудования лифтов			
	Определять места проверки рабочих жидкостей и осуществлять при			
	необходимости их долив			
	Документально оформлять результаты осмотра			
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых лифтов			
	Инструкция по охране труда для электромеханика			
	Производственная инструкция электромеханика			
	Порядок и технология проведения осмотра лифтов			
	Назначение, порядок использования и проверки пригодности необходимых			
	для осмотра инструмента, инвентаря, приспособлений, расходных			
	материалов, средств индивидуальной защиты			
	Порядок оформления результатов осмотра			
Особые условия допуска к	-			
работе				
Другие характеристики	-			

#### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Очистка, промывка и смазка узлов и составных частей лифтов в соответствии с инструкцией по эксплуатации и картой смазки изготовителя лифта

Код

Уровень A/02.3 квалификации

3

Происхождение обобщенной	Í
трудовой функции	

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1441
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия	Очистка оборудования от загрязнений вручную или с использованием
	приспособлений
	Смазка узлов лифта

	Промывка узлов и составных частей лифта
	Проверка соответствия выполненных работ требованиям технической
	документации
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для
	выполнения работ инструмент, инвентарь, приспособления, средства
	индивидуальной защиты
	Проверять соответствие применяемых технических и смазочных жидкостей
	требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации
	Производить смазку узлов лифта в соответствии с руководством
	(инструкцией) по эксплуатации лифта
	Производить промывку узлов и составных частей лифта в соответствии с
	руководством (инструкцией) по эксплуатации лифта
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых лифтов
	Виды смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых
	для смазки узлов и деталей, правила хранения смазочных материалов
	Методы и способы очистки оборудования лифта
	Методы и способы смазки и промывки узлов и механизмов лифта
	Инструкция по охране труда для электромеханика
	Производственная инструкция электромеханика
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

## 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выявление дефектов и неисправностей оборудования лифта			Код	A/0	З.3	Уровень валификации	3	
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				1441	
					Код	Регистрационни	ый номер		
							оригинал	профессиона	льного
							a	стандар	га

Трудовые действия	Подбор необходимых инструментов, приборов, приспособлений и средств
	индивидуальной защиты для проведения работ
	Визуальный осмотр кабины и технических помещений лифта
	Выявление в ходе осмотра дефектов оборудования лифта
	Определение необходимости ремонта (замены) оборудования лифта
	Определение необходимых материалов, деталей, узлов и аппаратов для
	проведения ремонта или замены оборудования лифта
	Информирование руководства о необходимости ремонта/замены
	оборудования
Необходимые умения	Выявлять неисправное оборудование лифта
	Определять необходимые материалы, инструменты и детали (узлы) для
	ремонта и замены неисправного оборудования лифта
	Производить необходимые измерения параметров оборудования лифтов
Необходимые знания	Устройство и параметры оборудования обслуживаемых лифтов
	Порядок и алгоритм осмотра и выявления неисправных узлов оборудования
	лифта

	Типичные неисправности оборудования лифта		
	Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами		
	измерений		
	ринципиальные электрические схемы управления лифтом		
	Основы электротехники		
	Инструкция по охране труда для электромеханика		
	Производственная инструкция электромеханика		
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов		
Особые условия допуска к	-		
работе			
Другие характеристики	_		

#### 3.1.4. Трудовая функция

Наименование

Проведение операций по техническому обслуживанию и ремонту лифта в соответствии с технической документацией изготовителя

Код

A/04.3

Уровень квалификации

3

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

Трудовые действия	Проверка и регулирование механического оборудования лифта в
	одиночном режиме управления
	Определение и устранение неисправностей в цепях освещения,
	сигнализации и управления приводом лифтов
	Выполнение слесарных операций при ремонте лифта
	Выполнение работ по демонтажу, ремонту и монтажу механического
	оборудования лифта
	Замена тяговых канатов с креплением их к подвесным узлам кабины и
	противовеса
	Устранение неисправностей механического оборудования лифтов, не
	относящихся к работам капитального характера
	Информирование руководства об устранении выявленных повреждений,
	неисправностей в работе и об износе оборудования лифтов
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для
	выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь,
	приспособления, средства индивидуальной защиты
	Читать чертежи и технологическую документацию
	Производить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером
	соединений деталей и сборочных единиц
	Собирать конструкции по чертежам и схемам
	Выполнять слесарные операции при ремонте агрегатов, узлов и деталей
	лифта
	Производить замену тяговых канатов с креплением их к подвесным узлам
	кабины и противовеса
	Применять необходимые средства измерения

Регулировать параметры механического оборудования, в том числе
устройств безопасности, в соответствии с требованиями руководства
(инструкции) по эксплуатации лифта
Измерять параметры механического оборудования, в том числе устройств
безопасности, устанавливать их соответствие требованиям руководства
(инструкции) по эксплуатации лифта
Устройство и параметры механического оборудования обслуживаемых
лифтов
Приемы и последовательность выполнения основных слесарных операций
Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами
измерений
Методы и способы регулировки механического оборудования и устройств
безопасности
Устройство и порядок монтажа (демонтажа) механического оборудования
обслуживаемых лифтов
Приемы и последовательность разборки и сборки механических узлов
Порядок соединения деталей и сборочных единиц, их обозначения на
чертежах
Общие сведения о допусках и посадках
Способы соединения и присоединения тяговых канатов
Инструкция по охране труда для электромеханика
Производственная инструкция электромеханика
Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов
-
-

#### 3.1.5. Трудовая функция

Необходимые умения

элэ. трудовая	і функция								
Наименование	_	-техническое обслуживание вшегося лифта			Код	A/0	)5.3	Уровень валификации	3
Происхождение об трудовой функции	•	Оригинал	X	Заимствова оригинала	но из			1441	
							Код оригинал а	Регистрационн профессиона стандар	ального
Трудовые дейст	гвия	Определение не		*				ra	
		Устранение неисправностей механического оборудования лифтов в целях восстановления его работоспособности							
Проверка и регулирование механического оборудования остановив лифта			вшегося						
		Выполнение сле	ecaj	рных опер	аций при	ремо	нте остан	овившегося ли	ıфта
Информирование руководства об устранении выявленных поврежден				цений,					
неисправностей в работе и об износе оборудования лифтов,									
препятствующего восстановлению использования его по назначе				о по назначені	1Ю				
Принятие мер к размещению предупреждающих табличек на двер			личек на дверя	іх шахты,					
посадочных этажах и площадках о нерабочем состоянии лифта									

Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для

	выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь,
	приспособления, средства индивидуальной защиты
	Определять неисправности лифта и причины их возникновения
	Выполнять слесарные операции при ремонте агрегатов, узлов и деталей
	лифта
	Осуществлять ремонт механического оборудования лифта в соответствии с
	инструкцией организации-изготовителя
	Измерять параметры механического оборудования, в том числе устройств
	безопасности, устанавливать их соответствие требованиям инструкции
	организации-изготовителя
	Информировать руководство о невозможности устранения неисправности
	своими силами
Необходимые знания	Устройство и параметры механического оборудования обслуживаемых
	лифтов
	Приемы и последовательность выполнения основных слесарных операций
	Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами
	измерений
	Методы и способы регулировки механического оборудования и устройств
	безопасности
	Последовательность проведения диагностики механического оборудования
	лифта
	Порядок и правила информирования руководства о нештатных ситуациях
	Инструкция по охране труда для электромеханика
	Производственная инструкция электромеханика
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.1.6. Трудовая функция

Наименование

Демонтаж механических узлов, электроаппаратов, их разборка, ремонт, сборка и установка

Код

A/06.3

a

Уровень квалификации

3

стандарта

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 1441

Код Регистрационный номер оригинал профессионального

Трудовые действия

Выполнение работ по демонтажу, ремонту и монтажу механического оборудования лифта

Регулировка механического оборудования в соответствии с технической документацией

Проверка исправности работы механического оборудования лифта, в том числе устройств безопасности

Разборка и сборка механических агрегатов лифта, промывка и смазывание узлов и деталей механизмов

Необходимые умения

Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для

	выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь,
	приспособления, средства индивидуальной защиты
	Читать чертежи и технологическую документацию
	Производить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером
	соединений деталей и сборочных единиц
	Собирать конструкции по чертежам и схемам
Необходимые знания	Устройство и порядок монтажа (демонтажа) механического оборудования
	обслуживаемых лифтов
	Приемы и последовательность разборки и сборки механических узлов
	Характер соединения деталей и сборочных единиц
	Общие сведения о допусках и посадках, их обозначения на чертежах
	Инструкция по охране труда для электромеханика
	Производственная инструкция электромеханика
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.1.7. Трудовая функция

Наименование

Осуществление эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации изготовителя лифта

Код А

А/07.3 Уровень квалификации

3

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

Трудовые действия	Определение местонахождения кабины лифта
	Инструктаж пассажиров о правилах поведения и порядке эвакуации их из
	остановившейся кабины лифта
	Освобождение пассажиров из остановившейся кабины лифта
Необходимые умения	Анализировать возможные причины остановки лифта
	Определять возможность перемещения кабины
	Определять наиболее безопасный способ эвакуации
	Применять необходимые инструмент и приспособления
	Оказывать в случае необходимости первую помощь
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых лифтов
	Безопасные методы эвакуации пассажиров из кабины лифта
	Правила оказания первой помощи в соответствии с инструкцией по
	оказанию первой помощи пострадавшим
	Инструкция по охране труда для электромеханика
	Производственная инструкция электромеханика
	Руководство (инструкция) по эксплуатации лифтов, из которых
	производится эвакуация
Особые условия допуска к	-

работе						
Другие характе	ристики	-				
3.2. Обобщенн	ая трудова	я функция «Технич	еское обслуживани	е и ремонт	лифтов со скоро	стью
движения до 1	,6м/с и оди	ночным или парны	м управлением»	-	-	
Наименование	лифтов со	сое обслуживание и р скоростью движения циночным или парны шем	я до Кол	В	Уровень квалификации	4
Происхождение о трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		1441	
				Код оригин а	Регистрационн ал профессиона стандар	льного
Возможные над		Старший электром	иеханик по лифтам			
Требования к образованию Среднее профессиональное образование - программы подгот квалифицированных рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование (непрофильное) - пр подготовки квалифицированных рабочих, служащих и допол профессиональное образование по профилю деятельности			ильное) - програм цих и дополнителі			
Требования к о практической р	-	Не менее трех мес	яцев в должности эл	пектромехан	ика по лифтам	
Особые услови 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				
				лектолоезоп	асиости не ниже	
Другие характе	DIIGTII	паличие удостове	рения от руппе по эл	лектроосэон	delibera lie labre	

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)
тилменование документа	Код	или специальности
OK3	7412.	Электромеханики и монтеры электрического
		оборудования
ETKC или EKC	§ 329	Электромеханик по лифтам (4-й разряд)
	§ 330	Электромеханик по лифтам (5-й разряд)
ОКПДТР	19778	Электромеханик по лифтам
OKCO 2016	2.13.01.14	Электромеханик по лифтам

# 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка функционирования лифта во	Код	B/01.4	Уровень	4

	всех режим	ах работы в со	ответ	ствии с				квалификации	
	заданным а.	лгоритмом раб	оты					квалификации	
Происхождение об трудовой функции	общенной	Оригинал	X	Заимствова	ано из			1441	
-E) Uozor, &)d				урттын			Код оригинал а	Регистрационн профессиона стандар	льного
Трудовые дейст	ВИЯ	Проверка фу	нкцис	нировани	я лифта в	режи	ме норма	альной работы	
			ие и п	роверка ф	ункциони]	рован	ия лифт	а в режиме упра	вления
			ие и п	роверка ф	- ункциони <sub>]</sub>	рован	-	а в режиме упра	вления с
			іе и п треду	роверка ф	ункциониј	рован	-	а во всех режим рукцией) по	ax
Необходимые умения		Переводить лифт в режимы управления, установленные руководством (инструкцией) по эксплуатации							
		Проверять правильность функционирования лифтов в режимах работы, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации							
Необходимые зі	нания	Алгоритмы р							
• •		Основы элект							
		Электрическі	ле схе	емы обслуг	живаемых	лифт	ГОВ		
		Правила пользования устройствами и приборами для настройки режимов							
		функционирования лифта							
		Инструкция по охране труда для электромеханика							
		Производственная инструкция электромеханика							
		Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов							
Особые условия работе	і допуска к	-							
Другие характер	ристики	-							
3.2.2. Трудовая	функция								
Наименование	механическ оборудован	араметров и ре ого (гидравличия лифтов, в т безопасности	ческо	го)	Код	B/02	2.4	Уровень квалификации	4
Происхождение об	обиленной			Заимствова	эно из				
троисхождение оо трудовой функции	COMCINION	Оригинал	X	оригинала				1441	
							Код	Регистрационн	ый номер

Трудовые действия

профессионального

стандарта

оригинал

Подбор необходимых средств индивидуальной защиты, исправных

Проверка параметров установленного механического (гидравлического)

инструментов и приспособлений для проведения работ

оборудования и определение степени его исправности

Осуществление разборки, сборки узлов и механизмов лифта

	Осуществление регулировки механического (гидравлического)
	оборудования в соответствии с руководством (инструкцией) по
	эксплуатации
	Проверка, регулирование и испытание лифтов с одиночной или парной
	системой управления
	Проверка правильности регулировки механического (гидравлического) оборудования лифта
Необходимые умения	Проводить проверку параметров механического (гидравлического)
-	оборудования лифтов, в том числе устройств безопасности
	Проводить регулировку механического (гидравлического) оборудования лифтов
	Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов лифта
	Применять необходимые инструменты и приспособления
	Производить слесарные и такелажные работы
	Читать конструкторскую документацию
Необходимые знания	Конструкция и параметры оборудования обслуживаемых лифтов
	Порядок и правила производства проверки и регулировки механического (гидравлического) оборудования лифтов
	Последовательность и приемы разборки и сборки
	механических/гидравлических узлов лифтов
	Основы электротехники, электроники и технической механики
	Сроки службы механических (гидравлических) деталей и узлов и способы проведения мероприятий по их увеличению
	Правила использования монтажного и слесарного инструмента и приспособлений
	Правила применения используемых контрольно-измерительных приборов
	Инструкция по охране труда для электромеханика
	Производственная инструкция электромеханика
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование

Проверка параметров и регулировка электрического оборудования лифтов, в том числе электрических устройств безопасности

Код

B/03.4

Уровень квалификации

4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1441	
			Код	Регистрационный номер	
			оригинал	профессионального	
			a	стандарта	

Трудовые действия	Проверка параметров электрического оборудования в соответствии с
	технической документацией
	Регулировка электрического оборудования в соответствии с технической
	документацией

	Проверка исправности работы и проведение регулировки электрических устройств безопасности
	Устранение неисправностей электрического оборудования лифтов, не
	относящихся к работам капитального характера (ремонту)
	Визуальный и измерительный контроль заземления (зануления)
	оборудования и электроаппаратов лифта
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для
певолодимые умения	выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты
	Применять необходимые средства измерения
	Проверять исправность работы электрического оборудования и
	электрических устройств безопасности лифтов
	Устранять выявленные неисправности
	Измерять параметры заземления (зануления) оборудования, силовых цепей
	цепей освещения, управления и сигнализации лифта
	Регулировать электрическое оборудование в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации лифта
	Проверять соответствие выполненных работ требованиям технической
	документации на обслуживаемые лифты
	Документально оформлять результаты выполненных работ
Необходимые знания	Устройство и параметры электрического оборудования обслуживаемых
	лифтов
	Основы электротехники
	Электрические схемы обслуживаемых лифтов
	Последовательность разборки и сборки электрического оборудования
	Способы соединения и присоединения проводов и жил кабелей
	Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами
	измерений
	Методы и способы регулировки электрического оборудования
	Инструкция по охране труда для электромеханика
	Производственная инструкция электромеханика
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов
Особые условия допуска к работе	-
	-

#### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование

Выполнение работ по подготовке лифтов к техническому освидетельствованию и при его проведении

Код В/04.4

Уровень квалификации 4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из	1441
- F	2 <b>L</b>	ODIATIALISTS	

Код оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение по указанию специалиста испытательной лаборатории
	(центра) необходимых переключений аппаратов управления и перемещения

	лифта в процессе проведения технического освидетельствования
	Восстановление функционирования лифта после проведения испытаний
Необходимые умения	Применять необходимые инструменты и приспособления
	Переводить лифт в различные режимы работы
	Управлять лифтом в различных режимах работы
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых лифтов
	Порядок проведения периодического и частичного технического
	освидетельствования лифтов
	Содержание регламентированных операций при испытании лифта
	Порядок управления лифтом в различных режимах работы
	Инструкция по охране труда для электромеханика
	Производственная инструкция электромеханика
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.2.5. Трудовая функция

Наименование

Выполнение работ по ремонту и замене механического (гидравлического) и электрического оборудования лифта

Код

B/05.4

a

Уровень квалификации

4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Заимствовано из Оригинал X 1441 оригинала Код Регистрационный номер оригинал профессионального стандарта

Трудовые действия	Подбор необходимых материалов, деталей и узлов для производства
	ремонта или замены
	Подбор необходимых средств индивидуальной защиты, исправных
	инструментов и приспособлений для проведения работ
	Осуществление разборки, сборки механических (гидравлических) и
	электрических узлов и механизмов лифта
	Осуществление ремонта/замены механического (гидравлического) и
	электрического оборудования лифта
	Проверка исправности функционирования отремонтированного
	/замененного механического (гидравлического) и электрического
	оборудования лифта
Необходимые умения	Осуществлять разборку, сборку механических (гидравлических) и
	электрических узлов и механизмов лифта
	Применять необходимые инструменты и приспособления
	Читать конструкторскую документацию
	Производить слесарные, такелажные и электромонтажные работы
Необходимые знания	Конструкция и параметры оборудования обслуживаемых лифтов
	Последовательность и приемы разборки и сборки механических
	(гидравлических) и электрических узлов лифтов
	Основы электротехники, электроники и технической механики
	Правила использования монтажного и слесарного инструмента и
	приспособлений

		Принципиальные з	лектричес	кие схем	ы упр	авления л	ифтами с оди	ночным
		или парным управл	лением		• •		-	
		Назначение и устр	ойство элег	ктрическ	их апі	паратов и	агрегатов,	
		использующихся в				_	_	
		Виды и область пр кабелей	именения з	лектром	кътно	кных изде	елий, проводов	з и
		Приемы и методы	проведения	я электро	МОНТ	ажных ра	бот	
		Правила пользован						іями,
		используемыми для производства электромонтажных работ						
		Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов						
Особые услови	я допуска к	-						
работе								
- Другие характе	ристики	-						
3.2.6. Трудова	я функция							
Наименование индикации и		изуальное определен неисправности го оборудования лис		Код	B/00	6.4 ĸ	Уровень валификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал Х	Заимствован оригинала	Ю ИЗ			1441	L

	а стандарта				
Трудовые действия	Осмотр шкафа управления электронных блоков лифтового оборудования,				
	визуальный контроль исправности их работы				
	Очистка от пыли электронных блоков лифтового оборудования				
	Проверка кодов ошибок (при их наличии)				
	Информирование руководства о выявленных повреждениях и				
	неисправностях в работе электронного оборудования				
Необходимые умения	Визуально определять состояние электронного оборудования лифта				
	Читать коды ошибок электронного оборудования				
	Документально оформлять результаты осмотра электронного оборудования				
Необходимые знания	Назначение электронного оборудования обслуживаемых лифтов				
	Основы электротехники и электроники				
	Электрические схемы обслуживаемых лифтов				
	Инструкция по охране труда для электромеханика				
	Производственная инструкция электромеханика				
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов				
Особые условия допуска к	-				
работе					
Другие характеристики	-				

Код

оригинал

Регистрационный номер

профессионального

# 3.3. Обобщенная трудовая функция «Техническое обслуживание и ремонт лифтов со скоростью движения свыше 1,6м/с и групповой системой управления (3 и более)»

	Техническое обслуживание и ремонт				
Наименование	лифтов со скоростью движения свыше 1,6м/с и групповой системой	Код	С	Уровень квалификации	5
	управления (3 и более)				

Происхождение	обобщенной
трудовой функци	ии

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1441
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Наличие распорядительного акта организации о допуске к выполнению

Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже II

Наличие документов, подтверждающих прохождение независимой оценки

Возможные наименования	Техник-электромеханик по лифтам
должностей, профессий	
Требования к образованию	Среднее профессиональное образование - программы подготовки
и обучению	специалистов среднего звена
	или
	Среднее профессиональное образование (непрофильное) - программы
	подготовки специалистов среднего звена и дополнительное
	профессиональное образование по профилю деятельности
Требования к опыту	Не менее одного года в должности электромеханика по лифтам
практической работы	
Особые условия допуска к	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу)
работе	и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров (обследований)

#### Дополнительные характеристики

Другие характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	3113.	Техники-электрики
ETKC или EKC	§ 331	Электромеханик по лифтам (6-й разряд)
	§ 331	Электромеханик по лифтам (7-й разряд)
ОКПДТР	19778	Электромеханик по лифтам
OKCO 2016	2.13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание
		электрического и электромеханического оборудования
		(по отраслям)
	2.15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
		оборудования (по отраслям)

#### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Проверка функционирования лифтов со скоростью движения свыше 1,6м/с и групповой системой управления во всех режимах работы в соответствии с заданным алгоритмом работы

работ

квалификации

Код

С/01.5 Уровень квалификации

5

Происхождение	обобщ	енной
1 ' '	,	

Оригинал	X	Заимствовано из		1441
----------	---	-----------------	--	------

трудовой функци	И			оригинала					
		Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта							
Трудовые дейс	СТВИЯ	Проверка фун	кцис	онировани	я лифта в	режи	ме норма.	льной работы	
								в режиме упра	вления
		из машинного						1 0 1	
			Переключение и проверка функционирования лифта в режиме управления с						
		крыши кабины (при наличии режима)							
		Переключени	Переключение и проверка функционирования лифта в различных режимах						
		управления, п	реду	смотренны	ых руково	дство	ом (инстру	укцией) по	
		эксплуатации							
Необходимые	умения	Переводить л	ифт і	в режимы з	управлени	ія, ус	тановлені	ные руководстн	ВОМ
		(инструкцией	) по :	эксплуатаг	ции				
							-	в режимах раб	оты,
		предусмотрен							
Необходимые	знания	Алгоритмы ре	ЭЖИМ	юв работы	обслужи	ваемі	ых лифтов	<b>I</b>	
		Основы элект							
		Электрически							
		_			іствами и	приб	орами для	і настройки рех	КИМОВ
		функционирования лифта							
		Инструкция п							
		Производственная инструкция электромеханика							
		Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов							
Особые услові	ия допуска к	-							
работе									
Другие характ	еристики	-							
3.3.2. Трудова	я функция								
	Проверка п	параметров и рег	гули	ровка					
		кого (гидравлич	•	-				Уровень	
		ния лифтов со с		•	V.	C/0	NO E		_
Наименование	движения с	свыше 1,6м/с и і	групі	повой	Код	C/0	12.5	валификации	5
	системой у	правления, в то	м чи	сле					
	устройств (	безопасности							
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из				1441	
трудовой функци	iri			оригинала			Код оригинал а	Регистрационн профессиона стандар	льного
Трудовые дейс	твия	Полбор необу	ОЛИМ	иых спелст	В ИНЛИВИ	луалц	ной заши	ты, исправных	
TPJHODDIC HEIR	C.101111	· · · •						•	
		инструментов и приспособлений для проведения работ Проверка параметров установленного механического (гидравлического)							
		оборудования и определение степени его исправности							
		Осуществление возбории сбории уздор и моузиизмор дифтэ							

Осуществление разборки, сборки узлов и механизмов лифта Осуществление регулировки механического (гидравлического) оборудования в соответствии с руководством (инструкцией) по

	эксплуатации				
	Проверка, регулирование и испытание лифтов с одиночной или парной системой управления				
	Проверка правильности регулировки механического (гидравлического) оборудования лифта				
Необходимые умения	Проводить проверку параметров механического (гидравлического)				
,	оборудования лифтов, в том числе устройств безопасности				
	Проводить регулировку механического (гидравлического) оборудования лифтов				
	Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов лифта				
	Применять необходимые инструменты и приспособления				
	Производить слесарные и такелажные работы				
	Читать конструкторскую документацию				
Необходимые знания	Конструкция и параметры оборудования обслуживаемых лифтов				
	Порядок и правила производства проверки и регулировки механического (гидравлического) оборудования лифтов				
	Последовательность и приемы разборки и сборки				
	механических/гидравлических узлов лифтов				
	Основы электротехники, электроники и технической механики				
	Сроки службы механических (гидравлических) деталей и узлов и способы проведения мероприятий по их увеличению				
	Правила использования монтажного и слесарного инструмента и приспособлений				
	Правила применения используемых контрольно-измерительных приборов				
	Инструкция по охране труда для электромеханика				
	Производственная инструкция электромеханика				
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов				
Особые условия допуска к работе					
Другие характеристики	-				

#### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Проверка параметров и регулировка электрического оборудования лифтов со скоростью движения свыше 1,6м/с и групповой системой управления, в том числе электрических устройств безопасности

Код С/03.5 Уровень квалификации

нь 5

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	оригинала		1441	
			Код	Регистрационный номер	
			оригинал	профессионального	
			a	стандарта	

Трудовые действия	Проверка параметров электрического оборудования в соответствии с
	технической документацией
	Регулировка электрического оборудования в соответствии с технической
	документацией

	Проверка исправности работы и проведение регулировки электрических устройств безопасности				
	Устранение неисправностей электрического оборудования лифтов, не				
	относящихся к работам капитального характера (ремонту)				
	Визуальный и измерительный контроль заземления (зануления)				
	оборудования и электроаппаратов лифта				
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для				
	выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты				
	Применять необходимые средства измерения				
	Проверять исправность работы электрического оборудования и				
	электрических устройств безопасности лифтов				
	Устранять выявленные неисправности				
	Измерять параметры заземления (зануления) оборудования, силовых цепей,				
	цепей освещения, управления и сигнализации лифта				
	Регулировать электрическое оборудование в соответствии с требованиями				
	руководства (инструкции) по эксплуатации лифта				
	Проверять соответствие выполненных работ требованиям технической				
	документации на обслуживаемые лифты				
	Документально оформлять результаты выполненных работ				
Необходимые знания	Устройство и параметры электрического оборудования обслуживаемых				
	лифтов				
	Основы электротехники				
	Электрические схемы обслуживаемых лифтов				
	Последовательность разборки и сборки электрического оборудования				
	Способы соединения и присоединения проводов и жил кабелей				
	Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами				
	измерений				
	Методы и способы регулировки электрического оборудования				
	Инструкция по охране труда для электромеханика				
	Производственная инструкция электромеханика				
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов				
Особые условия допуска к	-				
работе					
Другие характеристики	-				

#### 3.3.4. Трудовая функция

Наименование

Выполнение работ по подготовке лифтов со скоростью движения свыше 1,6м/с и групповой системой управления к техническому освидетельствованию и при его проведении

Код С

С/04.5 Уровень квалификации

5

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из	1441
1		оригинала	

Код F оригинал а

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение по указанию специалиста испытательной лаборатории
	(центра) необходимых переключений аппаратов управления и перемещения
	лифта в процессе проведения технического освидетельствования
	Восстановление функционирования лифта после проведения испытаний
Необходимые умения	Применять необходимые инструменты и приспособления
	Переводить лифт в различные режимы работы
	Управлять лифтом в различных режимах работы
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых лифтов и систем управления лифтами (группой
	лифтов)
	Порядок проведения периодического и частичного технических
	освидетельствований лифтов
	Содержание регламентированных операций при испытании лифта
	Порядок управления лифтом в различных режимах работы
	Инструкция по охране труда для электромеханика
	Производственная инструкция электромеханика
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.3.5. Трудовая функция

Наименование

Выполнение работ по ремонту и замене механического (гидравлического) и электрического оборудования лифтов со скоростью движения свыше 1,6м/с и групповой системой управления

Код С/05.5

Уровень квалификации

5

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала 1441

Код оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подбор необходимых материалов, деталей и узлов для производства			
	ремонта или замены			
	Подбор необходимых средств индивидуальной защиты, исправных			
	инструментов и приспособлений для проведения работ			
	Осуществление разборки, сборки механических (гидравлических) и			
	электрических узлов и механизмов лифта			
	Осуществление ремонта/замены механического (гидравлического) и			
	электрического оборудования лифта			
	Проверка исправности функционирования отремонтированного			
	/замененного механического (гидравлического) и электрического			
	оборудования лифта			
	Проверка, регулировка и испытание лифтов с групповой (от трех) системой			
	управления			
Необходимые умения	Осуществлять разборку, сборку механических (гидравлических) и			
	электрических узлов и механизмов лифта			
	Применять необходимые инструменты и приспособления			
	Читать конструкторскую документацию			

Производить регулировку механического (гидравлического) и				
электрического оборудования лифтов, в том числе устройств безопасности				
Производить слесарные, такелажные и электромонтажные работы				
Конструкция и параметры оборудования обслуживаемых лифтов				
Последовательность и приемы разборки и сборки механических				
(гидравлических) и электрических узлов лифтов				
Основы электротехники, электроники и технической механики				
Правила использования монтажного и слесарного инструмента и				
приспособлений				
Принципиальные электрические схемы управления лифтами с групповым				
(от трех) управлением				
Назначение и устройство электрических аппаратов и агрегатов,				
использующихся в лифтовом хозяйстве				
Виды и область применения электромонтажных изделий, проводов и				
кабелей				
Приемы и методы проведения электромонтажных работ				
Правила пользования инструментами, приборами и приспособлениями,				
используемыми для производства электромонтажных работ				
Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов				
-				
-				

#### 3.3.6. Трудовая функция

Наименование

Проверка, установка и контроль параметров работы электронного оборудования микропроцессорных систем управления лифтами

Код

C/06.5

Уровень квалификации

5

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	оригинала		1441
			Код	Регистрационный номер
			оригинал профессиона	
			a	стандарта

Трудовые действия	Подбор необходимых контрольно-измерительных приборов и			
	оборудования для выполнения работ и проверка их исправности			
	Проверка правильности функционирования электронного оборудования в			
	соответствии с технической документацией			
	Определение отклонений параметров электронного оборудования от			
	регламентированных технической документацией			
	В случае необходимости информирование руководства о выявленных			
	несоответствиях отдельных параметров электронного оборудования,			
	невозможности самостоятельно устранить выявленные несоответствия			
Необходимые умения	Контролировать и регулировать параметры электронного оборудования			
	Документально оформлять результаты выполненных работ			
Необходимые знания	Назначение, устройство и параметры электронного оборудования			
	обслуживаемых лифтов			
	Основы электротехники и электроники			

	Электрические схемы обслуживаемых лифтов	
	Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами	
измерений		
	Инструкция по охране труда для электромеханика	
Производственная инструкция электромеханика		
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов	
Особые условия допуска к	-	
работе		
Другие характеристики	-	

## 3.3.7. Трудовая функция

Наименование	оборудован	справного электронного ия микропроцессорных авления лифтами			Код	C/07	7.5 ĸ	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова	Н0 И3			1441	
							Код	Регистрационн	ый номер
							оригинал	профессиона	льного
							a	стандар	га
Трудовые действия		Подбор необходимых контрольно-измерительных приборов и							
								исправности	
		Подбор элен							
		Замена электронного оборудования							
			r	FJM					

Трудовые действия	Подбор необходимых контрольно-измерительных приборов и				
	оборудования для выполнения работ и проверка их исправности				
	Подбор электронного оборудования для осуществления замены				
	Замена электронного оборудования				
	Проверка исправности функционирования установленного оборудования				
Необходимые умения	Подбирать соответствующее электронное оборудование				
	Демонтировать и монтировать электронное оборудование				
	Документально оформлять результаты выполненных работ				
Необходимые знания	Назначение, устройство и сортамент электронного оборудования				
	обслуживаемых лифтов				
	Основы электротехники и электроники				
	Электрические схемы обслуживаемых лифтов				
	Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами измерений				
	Порядок замены электронного оборудования				
	Методы регулировки параметров электронного оборудования				
	Инструкция по охране труда для электромеханика				
	Производственная инструкция электромеханика				
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов				
Особые условия допуска к	-				
работе					
	-				

# IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Союз «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли, подъемных сооружений и вертикального транспорта «Федерация лифтовых предприятий», город Москва Генеральный директор Прокофьев Сергей Анатольевич

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Ассоциация делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис», город
	Москва
2	OAO «Мослифт», город Москва
3	ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ», город Москва
4	Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений
	и вертикального транспорта, город Москва
5	СРО «Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия «Русьэкспертлифт»,
	город Москва
6	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», город Москва
7	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, город Москва