



Некоммерческое частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования

**«УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬ»**

**ПРИНЯТА:**  
Решением Педагогического совета  
НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ»

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ»

**Протокол № 1 от 16.11.2022**



**А.В. Призма**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Ответственный по обслуживанию лифтового оборудования**

**24 часа**

г. Екатеринбург

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ</b>	3
1.1. Нормативно-правовые основы разработки и реализации программы	3
1.2. Цель реализации программы	3
1.3. Планируемые результаты обучения	4
1.4. Категория слушателей	6
1.5. Формы обучения и сроки освоения	6
<b>Раздел 2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК</b>	6
<b>Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</b>	6
3.1. Учебный план	6
3.2. Рабочие программы учебных модулей	7
3.2.1. Рабочая программа учебного модуля 1	7
3.2.2. Рабочая программа учебного модуля 2	9
<b>Раздел 4. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ</b>	10
<b>Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</b>	10
<b>Раздел 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	13

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки и реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Ответственный по обслуживанию лифтового оборудования» (далее - программа) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
4. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 23.08.2017 г. N 816.
5. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учётом соответствующих профессиональных стандартов, утверждённые Минобрнауки России 22.01.2015 № ДП-1/05вн).
6. Положение об организации образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования, реализуемым в НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».
7. Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, по образовательным программам, реализуемым в НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».
8. Положение о библиотечном фонде АНО НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».
9. Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель» и иные.
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 203н об утверждении профстандарта «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования».

### 1.2. Цель реализации программы

**Целью программы** является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

### 1.3. Планируемые результаты обучения

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных

компетенций.

## **В результате освоения программы**

### **Слушатели должны знать:**

- Нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов
- Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта
- Нормативные правовые акты, нормативной-технической документации устанавливающие порядок оценки соответствия лифта перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы
- Отличительные особенности моделей и типов лифтов, которые эксплуатируются на объектах владельца
- Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации лифтов
- Условия безопасной эксплуатации лифтов, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя лифтов
- Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей лифтами
- Требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов
- Производственные инструкции подчиненного персонала
- Требования охраны труда
- Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации лифтов
- Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и трудовое законодательство Российской Федерации
- Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, устанавливающие требования к организации обслуживания и ремонта лифтов
- Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых лифтов
- Алгоритм функционирования лифтов во всех режимах работы
- Порядок проверки устройств безопасности лифтов
- Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов
- Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей лифтов, модели которых обслуживает подчиненный персонал
- Основы электротехники и электроники
- Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации лифтов

- Производственные инструкции подчиненного персонала
- Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на лифтах
- Номенклатура запасных частей и материалов
- Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов
- Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы по обеспечению ими подчиненного персонала
- Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами
- Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты
- Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала

**Слушатели должны уметь:**

- Анализировать текущие условия эксплуатации лифтов, а также иного оборудования, оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативных технических актов
- Устанавливать режим работы лифта с учетом режима использования здания, режима работы организации
- Оперативно принимать меры по недопущению использования лифтов по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю
- Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями
- Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации лифтов
- Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы
- Анализировать техническое состояние лифтов
- Планировать деятельность подчиненного персонала
- Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты
- Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на лифтах
- Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на лифтах
- Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом
- Использовать современные информационно-коммуникационные технологии и средства оргтехники
- Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования, обслуживаемых лифтов



- Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты подчиненного персонала
- Определять необходимые для подчиненного персонала количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты исходя из потребностей и объемов выполняемых работ
- Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта лифтов
- Вести учетную документацию получения и расходования материалов и запасных частей
- Использовать в работе нормативную техническую документацию

#### **1.4. Категория слушателей**

**Категория слушателей:** К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

#### **1.5. Формы обучения и сроки освоения**

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

**Продолжительность обучения:** 24 академических часов.

**Режим занятий:** как правило, 8-9 часов в день, включая теоретические и практические занятия.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных модулей программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Освоение дополнительной профессиональной программы завершается итоговой аттестацией.

**Выдаваемые документы:** Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

### **Раздел 2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Учебные занятия организованы в течение всего календарного года с учетом выходных и нерабочих праздничных дней в режиме 5-дневной учебной недели. Учебным годом в НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ» считается календарный год с 1 января по 31 декабря. Ежедневная учебная нагрузка составляет, как правило, 8-9 академических часов. По согласованию с заказчиком образовательных услуг допускается проведение занятий в выходные и праздничные дни, а также изменение ежедневной учебной нагрузки.

недели	I неделя				
	1	2	3	4	5
количество часов	9	9	6		
вид занятий	ТЗ	ТЗ/ ПА	ТЗ ПЗ ПА, ИА		

ТЗ – теоретические занятия

ПЗ – практические занятия

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация

### Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации

##### «Ответственный по обслуживанию лифтового оборудования»

№ п/п	Название раздела, модуля*	Количество часов			Форма контроля
		Всего, в том числе	Теоретические занятия	Практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	
1.1.	Модуль 1. Общепрофессиональные дисциплины	10	8	2	Промежуточная аттестация
1.2.	Модуль 2. Специальные дисциплины	12	12	-	
<b>2.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		<b>-</b>	Тестирование
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	

#### 3.2. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ РАЗДЕЛОВ (МОДУЛЕЙ)

##### 3.2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ РАЗДЕЛА 1 «ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ»

##### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1

##### Учебно-тематический план модуля 1

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе		Обучение с использованием ДОТ, ЭО*	Форма контроля
			ТЗ	ПЗ		
1	Модуль 1. Общепрофессиональные дисциплины	10	8	2	10	Промежуточная аттестация

1.1	Нормативно-правовая база обслуживания лифтов	5	3	3	5	
1.2	Общие сведения о лифтах	5	5	-	5	
<b>Всего</b>		<b>10</b>			<b>10</b>	

### **Содержание рабочей программы модуля 1 «Общепрофессиональные дисциплины»**

#### **Тема 1.1. Нормативно-правовая база обслуживания лифтов**

Инструкция предприятий – изготовителей по эксплуатации лифтов. Производственные инструкции для лифтера по обслуживанию лифтов, составленные на основании Типовой инструкции для лифтера обслуживанию лифтов. Основные положения производственной инструкции. Обязанности лифтера. Указания по осмотру лифтов. Подчиненность лифтера во время его работы. Неисправности, при которых лифт должен быть остановлен. Порядок освобождения пассажира из кабины, остановившейся между этажами.

**Практическое занятие:** Изучение нормативной базы обслуживания лифтов.

#### **Тема 1.2. Общие сведения о лифтах**

Классификация лифтов по назначению, конструкции привода и дверей шахты, по скорости движения кабины и системе управления. Номинальная грузоподъемность. Номинальная скорость. Основные элементы электрического лифта: подъемный механизм (лебедка), подъемные канаты, кабина, подвеска кабины и противовеса, двери шахты, направляющие кабины и противовеса, противовес, башмаки, ловители, ограничитель скорости, механизм открывания дверей кабины и шахты, упоры или буфера, станция управления, натяжное устройство ограничителя скорости, фотоэлемент, реверсирование дверей с автоматическим приводом. Назначение подвижного пола кабины. Кинематические схемы лифтов. Взаимодействие основных элементов лифта, обеспечивающих его работу. Требования к электрооборудованию лифта. Общие сведения об электроаппаратуре лифтов. Назначение пусковой и блокировочной аппаратуры, плавких предохранителей, концевых выключателей, дверных блокировочных выключателей, подпольных выключателей, слабины подъемных канатов. Диспетчерские пульты. Необходимость диспетчеризации лифтов. Задачи, решаемые при диспетчеризации лифтов. Диспетчерские пульты, применяемые только для контроля работы лифтов, пользование ими. Проверка с пульта работы двусторонней переговорной связи, а также других сигналов, поступающих на пульт. Модернизация узлов. Усовершенствования, вводимые в процессе эксплуатации лифтов.

#### **Промежуточная аттестация по модулю 1.**

#### **Примерные вопросы к промежуточной аттестации:**

- Нормативное регулирование эксплуатации лифтов.
- Понятие режима работы лифта.
- Конструкция лифта.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2

### Учебно-тематический план модуля 2

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе		Обучение с использованием ДОТ, ЭО*	Форма контроля
			ТЗ	ПЗ		
2	<b>Модуль 2. Специальные дисциплины</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
2.1	Требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов	4	4	-	4	
2.2	Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации	4	4	-	4	
2.3	Содержание, обслуживание и технический надзор за лифтами	4	4	-	4	
<b>Всего</b>			<b>12</b>		<b>12</b>	

#### Содержание рабочей программы модуля 2 «Специальные дисциплины»

##### **Тема 2.1. Требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов**

Информация для владельца лифта и организации по техническому обслуживанию лифта. Информация по обеспечению безопасности персонала. Информация для владельца лифта при организации работ по эвакуации людей из кабины лифта персоналом владельца. Маркировка. Знаки, пиктограммы и предупредительные надписи. Оформление руководства по техническому обслуживанию.

##### **Тема 2.2. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации**

Правила оценки соответствия лифтов. Методы оценки соответствия. Условия проведения испытаний и измерений. Требования к средствам испытаний и измерений. Порядок подготовки к проведению испытаний и измерений. Порядок проведения технического освидетельствования. Состав электроизмерительных работ при испытаниях и измерениях. Правила обработки результатов оценки соответствия. Требования техники безопасности при проведении испытаний и измерениях.

##### **Тема 2.3. Содержание, обслуживание и технический надзор за лифтами**

Аппаратура управления лифта. Ввод лифта в эксплуатацию. Документация по организации эксплуатации лифтов. Организация безопасной эксплуатации лифта. Эксплуатирующая организация.

#### **Промежуточная аттестация по модулю 2.**

#### **Примерные вопросы к промежуточной аттестации:**

- Маркировка и знаки лифта.
- Соответствие лифтов: правила оценки.
- Технический надзор за лифтами.

### **Раздел 4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

Оценка качества освоения программы проводится посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется преподавателем, как правило, в форме опроса в пределах обычных организационных форм учебных занятий; может быть проведена в форме опроса с использованием дистанционных образовательных технологий.

Слушатели, успешно освоившие дополнительную профессиональную программу, допускаются к итоговой аттестации. Итоговая аттестация осуществляется в форме итогового тестирования. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель», выдается справка установленного образца об обучении или о периоде обучения.

### **Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация программы обеспечивает приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для проведения обслуживания лифтового оборудования.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

### Нормативно-правовая база

1. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011.

2. ГОСТ 34303-2017 (EN 13015:2001 + A1:2008). Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов

3. "Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда. МДК 2-04.2004" (утв. Госстроем России).

4. Постановление от 24 июня 2017 года N 743 Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

5. ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации, ГОСТ от 25 декабря 2012 года №31815-2012

### Материально-технические условия

Учебный класс, типовой проект, форма владения – аренда, арендодатель – ООО «Инком». Электронное обучение на портале дистанционного обучения <https://dpo.education/>

г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 173, учебный класс, площадью 60 м<sup>2</sup>, с общим количеством посадочных мест 32. Для теоретической подготовки слушателей и практических занятий.

Наименование учебного оборудования и технических средств обучения	Единица измерения	Количество
Демонстрационная интерактивная доска	шт	1
Ноутбук Dell	шт	1
Огнетушитель углекислотный ОУ-3	шт	3
Стенд напольный	шт	1
Стол письменный СП-03	шт	1
Рабочее учебное место (Стул Самба/хром)	комплект	33
Кондиционер Panasonic	шт	1
Проектор Epson EB	шт	1
Шкаф для одежды	шт	2
Плакаты для демонстраций	комплект	1
Моноблок Lenovo	шт	1
Ноутбук Dell	шт	4
Ноутбук ASUS	шт	1
Ноутбук HP	шт	1
Стол офисный	шт	1
Стол рабочий, цвет серый шагрень	шт	1
Стул Самба/хром	шт	8
Телевизор BBK	шт	1

Кондиционер AERO LITE	шт	1
-----------------------	----	---

### Требования к квалификации преподавателя

№	Наименование требований	Содержание требований
1	Требования к образованию и обучению	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).</li> <li>- Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).</li> <li>- При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства.</li> <li>- Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда.</li> <li>- Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.</li> </ul>
2	Требования к опыту практической деятельности	Не обязателен
3	Особые условия допуска к работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации.</li> <li>- Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой должности</li> </ul>

## Раздел 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Освоение дополнительной профессиональной программы предусматривает использование учебно-методических материалов в бумажном и/или электронном виде в соответствии с программой обучения повышения квалификации для профессиональной деятельности по обслуживанию лифтового оборудования.

Учебно-методические материалы в электронном виде размещены на Учебном портале дистанционного обучения НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».

Учебный портал позволяет использовать следующие ресурсы:

- теоретические материалы для изучения (файлы справочных и лекционных материалов для теоретического обучения, ссылки на записи лекций, на внешние сайты и т.д.);
- методические материалы для выполнения практических работ в соответствии с учебно-тематическим планом программы;
- организацию взаимодействия слушателя и преподавателей, кураторов в виде консультаций по тем или иным вопросам учебного процесса (слушатели имеют право получать в течение всего учебного времени консультации, как при непосредственном общении, так и в письменной форме, в режиме off-line и/или on-line с использованием средств телекоммуникации или без них);
- учебно-методическое и информационное обеспечение программы: электронные книги и учебные пособия, статьи, гиперссылки на официальные Интернет-ресурсы.

### Методические материалы для выполнения практических занятий.

#### Методические материалы для выполнения практического занятия 1.1

1. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011.
2. ГОСТ 34303-2017 (EN 13015:2001 + A1:2008). Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов
3. "Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда. МДК 2-04.2004" (утв. Госстроем России).
4. Постановление от 24 июня 2017 года N 743 Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.
5. ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля

#### Примерные вопросы к итоговой аттестации.

№п/п	Вопросы и варианты ответов
1	На какие лифты распространяется действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».
а	На лифты предназначение для использования и используемые: на самолетах и летательных аппаратах
б	На лифты предназначение для использования и используемые: с зубчатореечным или винтовым механизмом подъема



<b>в</b>	<b>На все лифты и устройства безопасности лифтов (буферы, ловители, ограничители скорости, замки дверей шахты, гидроаппараты безопасности)</b>
г	на все лифты
<b>2</b>	<b>Что означает термин "применение по назначению" лифта?</b>
<b>а</b>	<b>Использование лифта в соответствии с его назначением, указанным изготовителем лифта в эксплуатационных документах</b>
б	Использование только пассажирских лифтов в соответствии с технической документацией завода-изготовителя
в	Использование лифтов только в соответствии с требованиями владельца
<b>3</b>	<b>Какие из перечисленных данных не включаются в паспорт лифта?</b>
а	Сведения об изготовителе
б	Срок службы лифта
<b>в</b>	<b>Сведения о проверке знаний обслуживающего персонала</b>
г	Дата изготовления лифта и его заводской номер
<b>4</b>	<b>Что из перечисленного соответствует термину "ловители"?</b>
а	Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм и (или) поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения
б	Устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины (для гидравлических лифтов)
<b>в</b>	<b>Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и (или) при обрыве тяговых элементов</b>
г	Техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом
<b>5</b>	<b>Что из перечисленного не относится к сопроводительной документации лифтов, устройств безопасности лифтов при выпуске их в обращение?</b>
а	Руководство (инструкция) по эксплуатации, паспорт
<b>б</b>	<b>Рекомендации по организации планово-предупредительного ремонта</b>
в	Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов
г	Принципиальная гидравлическая схема (для гидравлических лифтов)
<b>6</b>	<b>Для чего предназначен ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"?</b>
а	Для обеспечения длительного срока службы лифта
<b>б</b>	<b>Для обеспечения защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, пользователей лифтов относительно их назначения и безопасности</b>
в	Для установления ответственности за нарушение требований безопасности к эксплуатации лифтов
г	Для обеспечения сохранности лифтового оборудования, а также для предотвращения возникновения аварийных ситуаций
<b>7</b>	<b>Какое определение соответствует термину "эксплуатация лифта"?</b>
<b>а</b>	<b>Стадия жизненного цикла лифта, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество, включает в себя использование по назначению, хранение в период эксплуатации, обслуживание и ремонт</b>
б	Определенный промежуток времени, когда реализуется, поддерживается качество лифта
в	Время, за которое реализуется, поддерживается и восстанавливается его техническое состояние, включает в себя только периоды ремонта
<b>8</b>	<b>Какой минимальный срок для договора обязательного страхования лифта как опасного объекта установлен федеральными нормативными документами?</b>
а	Шесть месяцев
<b>б</b>	<b>Один год</b>

в	Три года
<b>9</b>	<b>Какое из перечисленных мероприятий соответствует понятию «обслуживание и ремонт объекта», определенному федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов?</b>
а	Визуальное определение исправности объекта и его готовности к использованию в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию
б	Повышение безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации объекта
в	Периодическая проверка объекта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта
г	<b>Комплекс работ по обеспечению и восстановлению исправности и безопасности объекта на стадии эксплуатации</b>
<b>10</b>	<b>Допускается ли эксплуатация лифта, отработавшего нормативный срок эксплуатации?</b>
а	В случае ограничения грузоподъемности на 25%
б	При положительных результатах обследования экспертной организацией, с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации
в	При согласовании дополнительных мер безопасности с органами Ростехнадзора
г	<b>Не допускается</b>
<b>11</b>	<b>Кто осуществляет оценку соответствия лифта в течение назначенного срока службы?</b>
а	Испытательная лаборатория (центр)
<b>б</b>	<b>Организация, аккредитованная (уполномоченная) в установленном порядке</b>
в	Специализированная организация по техническому обслуживанию лифтов
<b>12</b>	<b>Кто обязан обеспечить хранение и поддержание в надлежащем состоянии технической документации на лифт?</b>
<b>а</b>	<b>Владелец лифта</b>
б	Специализированная лифтовая организация, занимающаяся монтажом
в	Специализированная лифтовая организация, занимающаяся техническим обслуживанием
<b>13</b>	<b>На какие лифты распространяется действие Технического регламента о безопасности лифтов?</b>
а	На лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольной промышленности
<b>б</b>	<b>На лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные для использования и используемые на территории государств - членов Таможенного союза.</b>
в	На лифты, устанавливаемые на судах и иных плавучих средствах, на платформах для разведки и бурения на море
г	На лифты, устанавливаемые на самолетах и других летательных аппаратах
<b>14</b>	<b>Что называется лифтом?</b>
<b>а</b>	<b>Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15 град.</b>
б	Грузоподъемная машина, позволяющее поднимать и опускать груз и людей
в	Грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине
г	Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по прямолинейным направляющим
<b>15</b>	<b>Какая информация должна быть в обязательном порядке нанесена в течение</b>

	<b>всего срока службы на лифте и на устройствах безопасности?</b>
а	Наименование изготовителя и (или) его товарный знак
б	Идентификационный (заводской) номер лифта
в	Год изготовления
г	Все перечисленное
<b>16</b>	<b>Какой срок службы лифта регламентирует Регламент?</b>
а	10 лет
б	15 лет
в	20 лет
г	<b>25 лет</b>
<b>17</b>	<b>Если детали лифта вышли из строя раньше гарантированного срока, что не указывают в претензии заводу-изготовителю?</b>
а	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта квалифицированным персоналом
б	<b>По истечении назначенного срока службы не допускается использование лифта по назначению без проведения оценки соответствия с целью определения возможности и условий продления срока использования лифта по назначению, выполнения модернизации или замены с учетом оценки соответствия.</b>
в	Подтверждение соответствия смонтированного лифта ТР ТС
г	Проведение оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта
д	Использование лифта по назначению, проведение технического обслуживания, ремонта, осмотра лифта в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя.
<b>18</b>	<b>Ограничитель скорости:</b>
а	<b>Устройство, предназначенное для приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства.</b>
б	Дежурный механизм.
в	Гидравлическая платформа.
<b>19</b>	<b>Упор:</b>
а	<b>Устройство, которое при установке в рабочее положение обеспечивает безопасное пространство под подъемной платформой для выполнения технического обслуживания.</b>
б	Гладкий вертикальный щит, устанавливаемый под порогом посадочной площадки или грузонесущего устройства.
в	Часть грузонесущего устройства, на которой размещается пользователь.
<b>20</b>	<b>Шахта это?</b>
а	<b>Пространство, в котором перемещается платформа.</b>
б	Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины на высоте не более 50 м, угол наклона 35°.
в	Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины на высоте не более 70 м., угол наклона 25°.

Верный вариант выделен жирным шрифтом\*