

ООО «ИКЦ «Мысль»

Центр оценки квалификации

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРА ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ

№ 61.007 (п.п.) от 22.10.2021 г.

344082, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна, дом 30, пом. 3

тел. (863) 2-100-450, e-mail: panfilov@ikcmysl.ru

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ

теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:		«Специалист по организации эксплуатации лифтов», Уровень квалификации 5	
Профессиональный стандарт:		Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования», утверждён приказом Минтруда Российской Федерации от 31.03.2021г. №203н, №1444 в реестре профессиональных стандартов	
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:		Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна, дом 30, пом. 3	
Дата _____	Время на выполнение – не более 45 мин.	Начало _____	Окончание _____
Вы можете воспользоваться:		Канцелярскими принадлежностями.	
№ задания	Вопрос (задание)	Варианты ответа	Правильный ответ
1.	С какой целью разработан технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов»?	<ul style="list-style-type: none"> а) ТР ТС разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к лифтам; б) ТР ТС разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к лифтам, обеспечения свободного перемещения лифтов, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза; в) ТР ТС разработан с целью обеспечения свободного перемещения лифтов, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза 	
2.	К каким лифтам применяются требования к вводу в эксплуатацию, изложенные в ГОСТ Р 55969-2014? (ГОСТ Р 55969-2014, п.1.2)	<ul style="list-style-type: none"> а) к пассажирским лифтам, вводимым в эксплуатацию на территории Российской Федерации; б) ко всем лифтам, вводимым в эксплуатацию на территории Российской Федерации; в) ко всем лифтам, вводимым в эксплуатацию на территории Российской Федерации, на которые распространяется действие ТР ТС 011/2011 	
3.	В соответствии с каким техническим регламентом Таможенного союза осуществляется техническое освидетельствование и обследование лифтов?	<ul style="list-style-type: none"> а) ТР ТС 010/2011; б) ТР ТС 011/2011; в) ТР ТС 001/2011 	

4.	Какой документ подтверждает соответствие смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»?	а) сертификат соответствия лифта; б) декларация о соответствии лифта; в) протокол проверки функционирования лифта	
5.	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифта контролирует работу.....	а) операторов эскалаторов и электромехаников по лифтам; б) лифтеров, диспетчеров по контролю за работой лифтов; в) операторов пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), операторов подъемных платформ для инвалидов	
6.	Персонал, выполняющий работы по осмотру лифтов, проходит обучение по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта.	а) в учреждениях среднего профессионального, высшего профессионального образования; б) в учебных центрах; в) в общеобразовательных учреждениях	
7.	Какие действия необходимо произвести перед применением средств защиты?	а) убедиться в своевременности проведения периодических испытаний на основании поставленного срока годности на защитном средстве; б) визуально проверить исправность защитного средства; в) выполнить испытания на прочность защитного средства	
8.	Какие операции необходимо выполнять при испытании лифта	а) Управление лифтом, переключения и иные операции на лифте, необходимые для проведения проверок, испытаний и измерений; б) измерение скорости движения лифта; в) измерение уровня освещенности; г) измерение температуры и влажности в машинном помещении	
9.	Для предотвращения поднятия кабины вверх, с находящимся на крыше кабины обслуживающим персоналом, и для сохранения безопасного пространства над крышей кабины лифта, на крыше (на верхнюю балку) устанавливается дополнительная стойка с _____		
10.	Режим «Пожарная опасность» предусматривает принудительное движение кабины лифта на основной посадочный этаж с исключением команд управления из _____ и зарегистрированных попутных вызовов и обеспечение выхода всех пассажиров из кабины		
11.	Автоматическое отключение электродвигателя привода происходит в случае перемены фаз местами или при изменении угла между фазами более чем на ___%		
12.	Технический регламент ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» устанавливает требования к лифтам и устройствам безопасности лифтов в целях защиты и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (пользователей) относительно их назначения и безопасности.		
13.	Допуск лифтера к работе и закрепление за ним лифтов должны быть оформлены приказом по предприятию (организации) после выдачи лифтеру		

 и должностной инструкции		
14.	Укажите порядок подготовки к работе лифта:	<ol style="list-style-type: none"> 1) в режиме «Нормальная работа» проверить точность остановок как при движении кабины вниз, так и вверх; 2) в режиме «Ревизия» проверить исправность дверей шахты и кабины, осмотреть противовес и натяжное устройство, осмотреть и опробовать работу ловителей и ограничителей скорости; 3) проверить крепление тяговых канатов, их состояние, крепление лебедки и КВШ, уровень масла в редукторах и отсутствие его течи, состояние направляющих; 4) подготовку лифта к работе выполнять при вводе его в эксплуатацию, после проведения ремонтных работ на лифте, либо лифта, бездействовавшего более 15 суток. 	
15.	Укажите правильную последовательность действий при проверке лифта в режиме «Нормальная работа»:	<ol style="list-style-type: none"> 1) при движении кабины проверить действие кнопки « ОТМЕНА »— при нажатии на неё кабина должна замедлиться в зоне замедления ближайшего этажа и на малой скорости продолжить движение до точной остановки. До полного открытия дверей регистрации приказов не происходит. Нажать и удерживать кнопку «ОТМЕНА» в течение 6..10 секунд. После этого лифт переходит в режим «погрузка», при этом лифт стоит с открытыми дверями и не реагирует на вызова. Выход из режима «погрузка» после освобождения пола кабины или после начала движения. Если в кабине отсутствует датчик загрузки «15кг» то выход из режима после начала движения или через 1 минуту, если не зарегистрирован приказ; 2) войти в кабину и, последовательно нажимая кнопки приказа, направлять кабину на все остановки. Движение кабины должно быть плавным, без рывков, толчков, стука, т.п. Кабина должна останавливаться автоматически на уровне остановки, куда была направлена. При движении кабины на световом табло, установленном на первом этаже и в кабине (если установлено) должна загораться цифра, соответствующая этажам, на которых останавливается, или мимо которых проходит кабина; 3) по прибытии кабины на первый этаж проверить точность остановки — разность в уровнях порога кабины и порога этажной площадки не должна превышать ± 35 мм (для лифтов Л П-0621, Л П-0624) или ± 10 мм (для лифта ЛП-0626 и для ЛП-0621, ЛП-0624 с регулируемым приводом) как при порожней, так и при загруженной на 100% кабине; 4) нажать на кнопку вызова— на вызывном посту должен загореться сигнал регистрации вызова; после прихода кабины лифта на этаж вызова должны открыться двери шахты и кабины, после чего в вызывном посту должен погаснуть сигнал регистрации вызова, в кабине должно 	

- гореть освещение;
- 5) при нахождении кабины на уровне посадочной площадки нажать на кнопку «◀ || ▶» — двери должны открыться. При нажатии на кнопку «▶ | ▶» — двери должны закрыться;
 - 6) проверить выполнение вызовов, для чего последовательно вызвать кабину на все этажи — при нажатии на кнопку вызова в ней должен загореться индикатор (светодиод), сигнализирующий о регистрации вызова, кабина должна останавливаться на том этаже, куда она была вызвана

16.

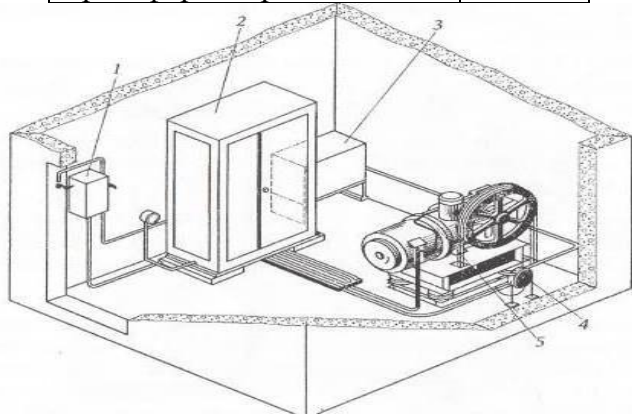
Расположите в необходимой последовательности очередность действий по окончании работы лифта следует:

- 1) опустить кабину на уровень площадки того этажа, с которого производится управление лифтом;
- 2) убедиться, что кабина пустая и свет в ней выключен (если нет автоматического выключателя);
- 3) запереть замок шахтной двери (если замок шахтной двери, напротив которой остановлена кабина, неавтоматический и отпирается ручкой);
- 4) выключить лифт (вводное устройство) и свет в машинном помещении;
- 5) обесточить диспетчерский пульт;
- 6) запереть машинное помещение, сделать необходимые записи в журнале приема-сдачи смен и сдать ключи в установленном порядке

17.

Укажите номера позиций расположения оборудования в машинном помещении соответствующим названиям в таблице

Наименование	№ п/п
Ограничитель скорости	
Шкаф управления	
Лебедка	
Вводное устройство	
Трансформатор	



3

**Журнал технического обслуживания и ремонта
лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера
(движущейся пешеходной дорожки), эскалатора***

Специализированная организация _____

(наименование, организационно-правовая форма юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Адрес объекта _____

Наименование и тип объекта _____

(лифт, платформа подъемная для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

Заводской номер объекта _____

№ п/п	2	3	4	5	6
	Выполненные работы	Дата проведения работы	Ф.И.О., должность лица, выполнявшего работы	Подпись лица, выполнявшего работы	Подпись лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта

Для дополнительных замечаний _____

*Далее – объект. Журнал формируется на каждый объект, должен быть пронумерован, пронумерованы подписки лицам, ответственным за организацию обслуживания, обслуживающие и ремонтные объекты, и стрелками нечетко специализированной организацией (при наличии)

4

**Акт
выявленных несоответствий лифта**

«___» _____ 20__ г.

Мною, специалистом _____, проведены проверки, испытания и измерения лифта по ГОСТ Р 53782—2010.

Идентификационный номер лифта (рег., зав.) _____.

Адрес установки лифта: г. _____,

ул. _____, д. _____, к.(с.) _____, п. _____.

При проведении проверок, испытаний и измерений лифта выявлены следующие невыполненные требования, установленные взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами к лифту и к комплектности технической документации, контролируемые при проведении технического освидетельствования, дефекты, неисправности, несоответствия:

Таблица 1

Номер проверки, испытания (приложение Ж)	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.3 и отрицательные результаты испытаний лифта по В.4, дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Н	Обозначение нормативного документа, номер пункта
Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствия*		
	(дата проверки)	(подпись, штамп) (ФИО)

* Заполняет специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий.

Таблица 2

Номер проверки, испытания (приложение Ж)	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа, номер пункта

Рекомендуется выполнить корректирующие мероприятия по устранению дефектов, неисправностей, несоответствий, указанных в таблице 2 настоящего акта, до принятия декларации о соответствии. Специалист испытательной лаборатории (центра)

_____ (подпись, штамп) _____ (ФИО)

Настоящий акт получил: _____

Представитель монтажной организации _____ (подпись) _____ (ФИО)

19.

Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие записи в паспорте лифта:

Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
Сведения о местонахождении лифта		Сведения о назначении ответственных специалистов	
Сведения о результатах тех. освидетельствования			

		4 Сведения о местонахождении лифта			
		Наименование предприятия (организации) — владельца лифта	Место установки лифта (город, улица, дом, корпус, подъезд)	Дата установки	
			5 Сведения о назначении ответственных специалистов		
Дата и номер приказа (распоряжения) о назначении и закреплении		Должность, фамилия, имя, отчество		Подпись ответственного лица	
			8 Сведения о результатах технического освидетельствования и диагностирования		
Дата		Результаты технического освидетельствования и диагностирования		Срок следующего освидетельствования или диагностирования	

20.	<p>Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы схемы противовеса с полиспастным подвешиванием</p>	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>№ п/п</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Блок</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Груз</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Направляющие башмаки</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Контрольный башмак</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стояк</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	№ п/п	Блок		Груз		Направляющие башмаки		Контрольный башмак		Стояк	
Наименование	№ п/п													
Блок														
Груз														
Направляющие башмаки														
Контрольный башмак														
Стояк														

Оценка результатов выполнения задания:	Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее 16 - (не менее 80% правильных ответов). Один правильный ответ – 1 балл.
---	---

Результат теоретического этапа экзамена	_____
	сдан/не сдан
	Эксперт: _____ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (подпись) (Фамилия, Инициалы) </div>

С результатом экзамена ознакомлен соискатель:	_____
	(подпись) (Фамилия, Инициалы)