

## Квалификация: СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЛИФТОВ. 5 УРОВЕНЬ

### ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	<p><b>С какой целью разработан технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов»?</b></p> <p>а) ТР ТС разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к лифтам;</p> <p>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;</p> <p>в) ТР ТС разработан с целью обеспечения свободного перемещения лифтов, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза</p>
2	<p><b>К каким лифтам применяются требования к вводу в эксплуатацию, изложенные в ГОСТ Р 55969-2014?</b></p> <p>а) к пассажирским лифтам, вводимым в эксплуатацию на территории Российской Федерации;</p> <p>б) ко всем лифтам, вводимым в эксплуатацию на территории Российской Федерации;</p> <p>в) ко всем лифтам, вводимым в эксплуатацию на территории Российской Федерации, на которые распространяется действие ТР ТС 011/2011</p>
3	<p><b>На каком языке должны комплектоваться сопроводительная документация на лифты и устройства безопасности лифтов?</b></p> <p>а) лифты и устройства безопасности лифтов должны комплектоваться сопроводительной документацией на государственном языке государства – члена Таможенного союза и (или) на русском языке;</p> <p>б) лифты и устройства безопасности лифтов должны комплектоваться сопроводительной документацией на государственном языке государства – члена Таможенного союза;</p> <p>в) лифты и устройства безопасности лифтов должны комплектоваться сопроводительной документацией на русском языке</p>
4	<p><b>В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, какая организацией её проводит?</b></p> <p>а) проводится в форме технического освидетельствования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;</p> <p>б) проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;</p> <p>в) проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном Таможенным союзом</p>
5	<p><b>Информация, наносимая на лифт и способы её нанесения?</b></p> <p>а) информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение в течение всего срока службы лифта;</p> <p>б) информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение;</p> <p>в) информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта, год изготовления. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение в течение всего срока службы лифта</p>
6	<p><b>Что включает в себя сопроводительная документация на лифт?</b></p> <p>а) сопроводительная документация включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- руководство (инструкцию) по эксплуатации;</li><li>- паспорт;</li><li>- монтажный чертёж;</li><li>- принципиальную гидравлическую схему (для гидравлических лифтов);</li><li>- копию сертификата на лифт, устройства безопасности лифта, противопожарные двери (при наличии);</li></ul>

	<p>б) сопроводительная документация включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- паспорт;</li> <li>- монтажный чертёж;</li> <li>- принципиальную электрическую схему с перечнем элементов;</li> <li>- принципиальную гидравлическую схему (для гидравлических лифтов);</li> </ul> <p>в) сопроводительная документация включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руководство (инструкцию) по эксплуатации;</li> <li>- паспорт;</li> <li>- монтажный чертёж;</li> <li>- принципиальную электрическую схему с перечнем элементов;</li> <li>- принципиальную гидравлическую схему (для гидравлических лифтов);</li> <li>- копию сертификата на лифт, устройства безопасности лифта, противопожарные двери (при наличии).</li> </ul>
7	<p><b>Какие требования должны выполняться для обеспечения безопасности в период назначенного срока службы лифта?</b></p> <p>а) выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта персоналом прошедшего обучение;</p> <p>б) использование лифта по назначению, проведение технического обслуживания, ремонта, осмотра лифта в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя;</p> <p>в) проведение оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта в порядке, установленной заводом-изготовителем;</p>
8	<p><b>Какие требования должны выполняться для обеспечения безопасности в период назначенного срока службы лифта?</b></p> <p>а) выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта квалифицированным персоналом;</p> <p>б) проведение оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта в порядке, установленной заводом-изготовителем;</p> <p>в) использование лифта по назначению, проведение технического обслуживания, ремонта, осмотра лифта в соответствии с требованиями государственных стандартов</p>
9	<p><b>Какие требования должны выполняться для обеспечения безопасности в период назначенного срока службы лифта?</b></p> <p>а) использование лифта по назначению, проведение технического обслуживания, ремонта, осмотра лифта в соответствии с требованиями государственных стандартов</p> <p>б) выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта персоналом прошедшего обучение;</p> <p>в) проведение оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта в порядке, установленном статьей 6 настоящего технического регламента;</p>
10	<p><b>В каких местах должны быть вывешены таблички "Правила пользования лифтом"</b></p> <p>а) в кабине лифта и на первом этаже</p> <p>б) в кабине лифта и (или) на основном посадочном этаже</p> <p>в) в кабине лифта и на этажах</p>

## ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	Провести распределение электромехаников по звеньям, выдайте задание электромеханикам на выполнение работ по обслуживанию лифтов в объеме ТО-3, участие в проведении технического освидетельствования на текущий день и внесите соответствующие записи в «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...».
2	Распределить, выдать задание подчиненному персоналу на выполнение работ по обслуживанию лифтов ТО-12, участие в проведении технического освидетельствования на текущий день и внести соответствующие записи в «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...».
3	Перераспределить задания подчиненному персоналу с ТО-1 на выполнение возникших внеплановых работ на лифтах.
4	Запланировать в "Журнале выдачи заданий..." предстоящую деятельность подчиненного персонала с учетом приоритетных направлений на последующий день
5	Сформировать цели при подготовке лифтов к оценке соответствия с постановкой задач подчиненному персоналу.