

БИЛЕТ
«Специалист по организации эксплуатации лифтов»
(5 уровень квалификации)

1. Теоретический этап профессионального экзамена

Вопрос № 1

Какая организация должна быть аккредитована для выполнения работ по проведению оценки соответствия в форме периодического технического освидетельствования?

Варианты ответов:

- орган по сертификации;
- испытательная лаборатория;
- испытательная лаборатория и орган по сертификации;
- специализированная по лифтам организация.

Вопрос № 2

Кем проводится полное техническое освидетельствование?

Варианты ответов:

- аккредитованной испытательной лабораторией;
- эксплуатирующей организацией;
- владельцем лифта;
- монтажной организацией.

Вопрос № 3

Что входит в состав сопроводительной документации к лифту?

Варианты ответов:

- руководство (инструкция) по эксплуатации, паспорт, монтажный чертеж;
- принципиальная электрическая (гидравлическая) схема с перечнем элементов;
- копия сертификата на лифт, устройства безопасности лифта, противопожарные двери;
- все перечисленные варианты.

Вопрос № 4

В какой журнал заносится информация о выполнении осмотров объекта квалифицированным персоналом, выполнившим соответствующие работы?

Варианты ответов:

- журнал ежедневных осмотров лифта;
- журнал периодического осмотра объекта;
- журнал принятых заявок;
- журнал технического обслуживания и ремонта объекта.

Вопрос № 5

Каким документом оформляется приостановление использования объекта, не связанное с проведением аварийно-технического обслуживания объекта, на срок, превышающий 24 часа?

Варианты ответов:

- распорядительным актом владельца объекта;
- приказом в специализированной организации;
- записью в журнале периодических осмотров.

Вопрос № 6

Какой документ устанавливает требования к безопасной эксплуатации лифтов?

Варианты ответов:

- ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке;
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 N 1744;
- №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Вопрос № 7

Какой документ определяет обязательность страхования гражданской ответственности владельца лифта?

Варианты ответов:

- №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;
- Технический регламент Таможенного союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

Вопрос № 8

Страховая сумма по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта установлена в размере:

Варианты ответов:

- 2 млн.руб;
- 10 млн.руб;
- 20 млн.руб.

Вопрос № 9

«Утренний режим» работы лифта предполагает:

Варианты ответов:

- движение кабины с большей скоростью вверх;
- предварительное открывание дверей при подходе к точной остановке;
- автоматический возврат кабины на основной посадочный этаж;
- остановку только на четных или нечетных этажах.

Вопрос № 10

При включении режима "Пожарная опасность":

Варианты ответов:

- лифт отключается и закрывает двери;
- включается сигнал оповещения, в кабине лифта отключается освещение;
- лифт следует на основной посадочный этаж, по прибытии двери остаются открытыми.

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Проверить состав паспорта лифта. Выявить нарушения.
2. Составить календарный график проведения оценки соответствия лифтов в форме периодического технического освидетельствования на следующий месяц.
3. Согласно «Сведениям о работниках» принять решение, кто может быть допущен до работ завтра.