**БИЛЕТ**

**«Специалист по организации эксплуатации лифтов»**

**(5 уровень квалификации)**

**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 ежесменных осмотров лифта;

- журнал периодического осмотра объекта;

- журнал принятых заявок;

- журнал технического обслуживания и ремонта объекта.

**Вопрос № 5**

Каким документом оформляться 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 24.06.2017 N 743;

- №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.