**БИЛЕТ**

**«Диспетчер по контролю лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений»**

 **(4 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Какая система инженерного оборудования может передавать параметры на автоматизированную систему диспетчерского управления?

**Варианты ответов:**

- подпор воздуха;

- затопление помещения;

- подогрев ливнестока на кровле;

- горячее водоснабжение.

**Вопрос № 2**

В соответствии с ТР ТС 011/2011 устройство диспетчерского контроля – техническое средство для:

**Варианты ответов:**

- обеспечения дополнительного контроля и управления лифтами;

- дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером (оператором);

- учета времени лифта на простое и обеспечения связи с диспетчером (оператором).

**Вопрос № 3**

Может ли пассажир прервать двустороннюю связь с диспетчером после установления переговорной связи?

**Варианты ответов:**

- может;

- не может;

- в зависимости от конструкции лифта.

**Вопрос № 4**

Что означает пиктограмма при поступлении сигнала от лифта?



**Варианты ответов:**

- отсутствие электропитания лифта

- на лифтовом оборудовании присутствует опасное напряжение

- нарушение заземления (зануления) лифтового оборудования.

**Вопрос № 5**

В соответствии с профессиональным стандартом от 25.12.2014г №1120н какую группу по электробезопасности должен иметь «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы»?

**Варианты ответов:**

- не ниже II группы по электробезопасности;

- не ниже II группы по электробезопасности напряжением до 1000В;

- не ниже I группы по электробезопасности.

**Вопрос № 6**

В каком случае оператору разрешено уходить с рабочего места?

**Варианты ответов:**

- запрещается;

- разрешается при необходимости в любое время;

- разрешается во время обеденного перерыва;

- разрешается в случае его замены на время отсутствия.

**Вопрос № 7**

В соответствии с должностной инструкцией, ключи от помещений с размещенным оборудованием лифтов выдаются только следующим лицам:

**Варианты ответов:**

- лифтеру при приеме смены;

- электромеханику, обслуживающему лифт;

- лицу, ответственному за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов, и лицу, ответственному за организацию эксплуатации лифтов;

- электромеханику аварийной службы в случае вызова его на заявку.

- все выше перечисленное.

**Вопрос № 8**

Может ли диспетчерский контроль дополнительно включать в себя видеоконтроль кабины и этажных площадок перед лифтом?

**Варианты ответов:**

- обязательно должен;

- не может;

- может, в зависимости от условий эксплуатации лифта;

- может только кабины.

**Вопрос № 9**

Что обозначено позицией 7 на рисунке системы диспетчерского контроля?

**Варианты ответов:**

- блок управления;
- громкоговоритель;
- лифтовый блок;
- переговорное устройство на основной посадочной площадке.

**Вопрос № 10**

Что обозначено на рисунке цифрой 3?

**Варианты ответов:**

- монитор;

- звуковая колонка;

- клавиатура.

**Вопрос № 11**

При эвакуации пассажиров из кабины лифта диспетчер обязан предупредить пассажиров о том:

**Варианты ответов:**

- что им запрещается прикасаться к ограждению кабины;

- что им запрещается находиться вблизи дверного проема;

- что им запрещается находиться в углах кабины, а необходимо расположиться максимально в центре кабины для уменьшения усилий на башмаки кабины.

**Вопрос № 12**

Должна ли АДС иметь лицензию?

**Варианты ответов:**

- нет, не должна;

- да, должна;

- только при обслуживании газового оборудования.

**Вопрос № 13**

Какие установлены профессиональным стандартом требования к опыту практической работы для допуска работы диспетчером?

**Варианты ответов:**

- не менее 3 месяцев;

- не менее 1 месяца;

- не требуется.

**Вопрос № 14**

В соответствии с РД 10 360-00, неисправности, при которых лифт может продолжать работу:

**Варианты ответов:**

- при работе лифта появляются посторонний шум;

- при работе лифта появляются резкие толчки;

- при работе лифта ощущается запах гари;

- при открывании автоматических дверей слышен скрежет.

**Вопрос № 15**

В соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Минтруда РФ от 24 июля 2013 года N 328н, при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока напряжение должно быть снято:

**Варианты ответов:**

- немедленно после оповещения МЧС;

- немедленно после разрешения оперативного персонала;

- немедленно без предварительного разрешения оперативного персонала;

- немедленно после разрешения бригадира оперативного персонала.

**Вопрос № 16**

Что отображается на экране под цифрой 3?

**Варианты ответов:**

- температура в шахте лифта;

- положение и состояние кабины лифта;

- степень загрузки лифта.

**Вопрос № 17**

В соответствии с ГОСТ 34441-2018, устройство диспетчерского контроля должны предусматривать автоматическую проверку:

**Варианты ответов:**

- исправности переговорной связи;

- наличия связи между лифтовым диспетчерским оборудованием и диспетчерским оборудованием;

- исправности контроля срабатывания устройств безопасности лифтов.

**Вопрос № 18**

В соответствии с РД 10 360-00, оператор обязан следить за поступающей с лифтов на диспетчерский пульт информацией и своевременно передавать полученную информацию о неисправностях:

**Варианты ответов:**

- в территориальное управление Ростехнадзора;

- электромеханикам по лифтам;

- лицу, ответственному за эксплуатацию лифтов;

- диспетчеру МЧС.

**Вопрос № 19**

В случае поступления информации о пожаре, что вначале должен сделать диспетчер?

**Варианты ответов:**

- вызвать электромеханика;

- позвонить по телефону 01;

- срочно сообщить руководству.

**Вопрос № 20**

В течение какого срока должны быть устранены протечки в отдельных местах кровли?

**Варианты ответов:**

- 1 сутки;

- 3 суток;

- 7 суток.